

Blok 4 - Back End / PHP

- [PHP Intro](#)
- [Prompt Engineering 1](#)
- [PHP-2](#)
- [PHP Challenge](#)
- [Kennis Check Blok 4](#)

PHP Intro

1 *Front-End en Back-End*

[datasource](#)

? Leerdoelen

- Je weet wat frontend en backend zijn.
- Je kunt het verschil uitleggen in je eigen woorden.
- Je kunt bij een website aanwijzen wat frontend is en wat backend is.

Wat is frontend?

- **De voorkant** van een website: alles wat de gebruiker ziet.
- Wordt gemaakt met HTML, CSS, JavaScript.
- Denk aan knoppen, kleuren, tekst, afbeeldingen.

☐ Vergelijking: de menukaart en bediening van een restaurant.

Wat is backend?

- **De achterkant** van een website: alles wat op de server gebeurt.
- Zorgt voor berekeningen, het opslaan van gegevens, inloggen, bestellingen verwerken.
- Wordt vaak gemaakt met talen zoals PHP, Python, Node.js.

☐ Vergelijking: de keuken van een restaurant.

Client en server

De computer is geen restaurant, maar je kunt het er wel mee vergelijken: de webbrowser waar de bestellingen worden opgenomen en de webserver (ergens in de cloud) is de keuken.

image-1655279215130.png

Bestandssoorten

We kennen al HTML en CSS, later gaan we ons verdiepen in Javascript en PHP.

Bestandssoorten	Functie	Waar
HTML	Basis opmaak van een webpagina	Front-end / browser
CSS	Detail opmaak van een webpagina	Front-end / browser
JavaScript	Interactie programmeren in de browser	Front-end / browser
PHP	Interactie programmeren op de server	Back-end / server

?? Opdracht 1

Geef van elk van de onderstaande situatie wat het is:

front-end, back-end of beiden?

Licht elk antwoord in eigen woorden toe.

	Situatie	Front-end, back-end, beiden	Toelichtng
1	Je klikt op een knop om een filmpje te starten.		
2	Je stuurt een contactformulier in en krijgt "Bedankt voor je bericht!".		
3	Een webwinkel controleert of er nog voorraad is.		
4	Je ziet de kleuren en lettertypes van een website veranderen.		
5	Een systeem herkent of je het juiste wachtwoord hebt ingevuld.		
6	Je krijgt je resultaten na een online quiz.		

?? Opdracht 2

Beantwoord de volgende vragen in eigen woorden

- Wat wist je nog niet?
- Waarom denk je dat er **zowel frontend als backend** nodig is?
- Wat lijkt jou leuker om te maken?

Inleveren

Open het Word document [Opdracht Front-end backend.docx](#) en beantwoord de vragen uit opdracht 1 en opdracht 2. Bewaar het bestand als PDF en lever dat in.

1. PDF document

2 Installeren XAMPP

Wij hebben (nog) geen webserver in de cloud. In plaats daarvan gaan we een soort 'nep-server' gebruiken en hiervoor gaan we XAMPP installeren.

Download de software

Google of download de juiste versie van [apachefriends](#)

Voer de installatie uit

Je hebt alleen **Apache** en **MySQL** nodig, de andere opties kan je beter niet installeren.

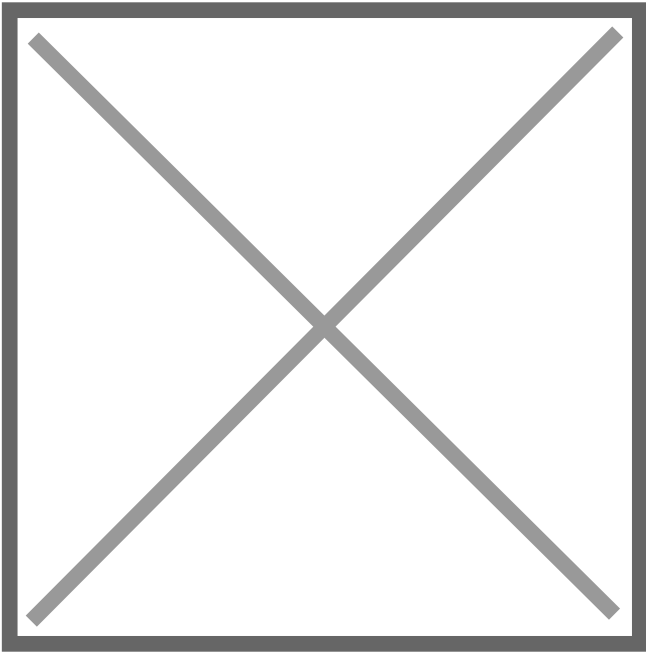
Als er wordt gevraagd om *php.exe aan het path toe te voegen* dan kies je ja/yes. Alle andere opties kun je laten staan zoals ze *default* staan.

Opstarten XAMPP

Als het goed is, is er tijdens de installatie een short-cut gemaakt die heet *XAMPP Control*.

Deze shortcut voert `C:\xampp\xampp-control.exe` uit.

Druk op de eerste twee knopjes start naast Apache en MySQL. Hiermee start je de webserver en de database op. Als alles goed is dan zie je het volgende.



XAMPP Instellingen

We gaan een paar dingen anders instellen.

Allereerst gaan we de database als Windows-service laten draaien dat verhoogt de stabiliteit.

1 Stop XAMPP

Stop XAMPP en als dat niet lukt, restart je machine of gebruik de Windows task manager om XAMPP te stoppen.

2 Properties xampp-controll.exe

Ga via de file explorer naar `c:\xampp\` en zoek naar `xampp-controll.exe`, selecteer met rechtermuis propertjes (of eigenschappen).

3 Compatibily 'Run this program as an administrator'

Selecteer onder het tabje Compatibily 'Run this program as an administrator'

4 OK en klaar.

[.image-1671310391146.png](#)

5 Start XAMPP

Sluit XAMPP en start XAMPP opnieuw op.

6 Groen vinkje

Druk op het rode kruisje links naast MySQL. Het kruisje wordt een groen vinkje.

[image-1687096321945.png](#)

7 index.php weg

Tenslotte, ga naar `c:\xampp\htdocs\` en gooi het bestand `index.html` weg.

Waarom dat is dat zien we later als we met XAMPP gaan werken.

?? Opdracht

Voer alle 7 stappen uit.

? Inleveren

1. Screenshot van XAMPP Control panel met (minimaal) één groen vinkje en Apache en MySQL gestart.
Er zijn geen rood gekleurde foutmeldingen te zien.

3 Installatie Visual Studio Code

In deze les leer je hoe je Visual Studio Code installeert, waarom we een code editor gebruiken, en hoe je PHP-bestanden opent vanuit de `htdocs`-map.

? Wat gaan we doen?

- We installeren Visual Studio Code (VSC)
- We leggen uit waarom we een goede editor nodig hebben
- We openen een PHP-bestand in de `htdocs`-map

? Waarom Visual Studio Code?

- VSC is een gratis en krachtige code editor
- Hij maakt je code overzichtelijk met kleuren, inspringing en suggesties
- Hij helpt je fouten sneller te vinden en biedt slimme aanvulling

- Het is de standaard editor voor veel professionele programmeurs

Zonder goede editor werk je in Kladblok of iets simpels – dat is lastig lezen, foutgevoelig en traag werken.

? Installatie

1. Ga naar de officiële website: <https://code.visualstudio.com/>
2. Klik op **Download for Windows**
3. Start het installatieprogramma en kies de standaardinstellingen (volgende, volgende...)
4. Vink aan: "Add to PATH" en "Open with Code" in contextmenu als dat wordt gevraagd

? Eerste keer openen

Open Visual Studio Code. Je ziet een startscherm. Je hoeft je nergens aan te melden.

?? Openen van een PHP-bestand

1. Ga in VSC naar **File > Open Folder**
2. Navigeer naar de map `htdocs` op jouw computer (bijv. `C:\xampp\htdocs`)
3. Klik op **Select Folder**
4. In de linkerbalk maak je nu een nieuw bestand en die noem je `test.php`
5. Klik op een bestand om het te openen en te bewerken

Tip: Klik met rechts op het bestand en kies "Reveal in File Explorer" als je het ook in Verkenner wil zien.

? Extra VSC Tips

- Installeer de **PHP Intelephense**-extensie voor slimme PHP-hulp
- Gebruik **Ctrl + S** om op te slaan
- Als je veel bestanden hebt, gebruik dan **Ctrl + P** om snel te zoeken

?? Opdracht

Zet dit in het bestand `test.php`

```
<?php  
  
echo "TEST";
```

Sla op en ga nu met de browser naar <https://localhost/test.php>

Wat zie je?

? Reflectie

Niet inleveren maar probeer dit voor je zelf te beantwoorden als voorbereiding op de Kennis-Check.

- Waarom gebruiken we Visual Studio Code en niet Kladblok?
- Wat heb je geleerd over het openen van PHP-bestanden?

? Inleveren

Maak een screenshot van:

1. Visual Studio Code met een geopend bestand uit `htdocs`

4 Jouw eerste PHP-pagina

In deze les ga je jouw allereerste PHP-pagina maken. Je leert hoe je PHP-code schrijft en uitvoert, en hoe je PHP en HTML samen kunt gebruiken.

? Wat gaan we doen?

- Je maakt een PHP-bestand aan in de map `htdocs`
- Je schrijft je eerste `echo`-opdracht in PHP
- Je bekijkt het resultaat via `http://localhost`

?? Uitleg

- **PHP** is een programmeertaal voor de backend
- PHP draait op de server en geeft HTML terug aan de browser
- Een PHP-bestand eindigt op `.php`
- Met `echo` toon je iets op het scherm

Voorbeeld 1: eenvoudige tekst

```
<?php  
echo "Hallo wereld!";  
?>
```

Toont de tekst "Hallo wereld!" in je browser.

Voorbeeld 2: HTML + PHP

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<body>  
  <h1>Welkom</h1>  
  <p><?php echo "Dit is gegenereerd door PHP!"; ?></p>  
</body>  
</html>
```

Hierin zie je dat je PHP kunt combineren met gewone HTML.

?? Opdracht 3A

Maak een bestand `intro.php` in de map `htdocs` en zet daarin:

```
<html>  
<body>  
  <h2>Over mij</h2>  
  <p>  
    <?php  
      echo "Hallo! Ik ben [jouw naam] en dit is mijn eerste PHP-pagina.";  
    ?>  
  </p>  
</body>  
</html>
```

- Vervang `[jouw naam]` door je eigen naam
- Open in de browser via: `http://localhost/intro.php`

?? Opdracht 3B – Extra

Laat meer zinnen zien met meerdere `echo`-regels en gebruik `
` om af te breken:

```
<?php
echo "Ik hou van programmeren.<br>";
echo "Mijn favoriete kleur is blauw.<br>";
echo "PHP is best leuk!";
?>
```

☐ Tip: combineer dit in een klein "dagboekje over jezelf".

? Afsluiting

- Wat gebeurt er als je een PHP-bestand opent door erop te dubbelklikken in Verkenner?
- Stel je maakt een folder in htdocs en zet in deze folder een .php bestand, hoe kan je dat dan via localhost in de browser openen?

? Inleveren

1. Screenshot van de pagina in je browser met jouw naam zichtbaar

5 Variabelen en Strings in PHP

In deze les leer je hoe je gegevens kunt opslaan in variabelen, hoe je met tekst (strings) werkt, en hoe je deze informatie kunt tonen op je website met PHP.

? Wat gaan we doen?

- We leren wat een variabele is
- We maken een paar variabelen aan in PHP
- We tonen informatie op het scherm met `echo`

- We combineren tekst met variabelen (string **concatenatie**)

? Wat is een variabele?

- Een variabele is een soort doosje waarin je informatie kunt stoppen
- Je geeft het doosje een naam, zoals `$naam` of `$leeftijd`
- Je kunt de waarde later gebruiken of aanpassen

Voorbeeld

```
<?php
$naam = "Fatima";
$leeftijd = 16;
echo "Hallo, mijn naam is " . $naam . " en ik ben " . $leeftijd . " jaar oud.";
?>
```

Resultaat: Hallo, mijn naam is Fatima en ik ben 16 jaar oud.

String concatenation

Je ziet dat de `.` (punt) een verbinding maakt tussen de teksten en de variabelen. Het plakt alle aan elkaar. Dit heet string concatenation.

String concatenation in PHP doe je met een `.` (punt)

?? Opdracht – Toon jouw info

Maak een bestand `opdracht5.php` in je `htdocs`-map.

Vul dit in met jouw eigen gegevens:

```
<?php
$naam = "Jouw naam hier";
$leeftijd = 15;
$school = "ROC Amstelland";

echo "<h1>Over mij</h1>";
echo "<p>Ik ben " . $naam . " en ik ben " . $leeftijd . " jaar oud.</p>";
echo "<p>Ik zit op " . $school . "</p>";
```

?>

- Vervang de waarden door je eigen gegevens
- Open het bestand via `http://localhost/opdracht5.php`

?? Opdracht – Extra uitdaging

- Voeg een variabele toe voor je favoriete hobby
- Toon dit op een derde regel met:
`Mijn hobby is muziek maken.`

?? Uitleg

- In PHP begint een variabele altijd met een `$`-teken
- Tekst noemen we een **string** (tussen aanhalingstekens)
- Als je tekst en variabelen combineert, gebruik je `.` (punt) om aan elkaar te plakken

? Reflectie

- Wat is het verschil tussen een tekst en een getal in PHP?
- Waarom is het handig om gegevens op te slaan in variabelen?
- Kun je bedenken hoe je variabelen later zou gebruiken in een formulier of website?

? Inleveren

1. Lever je het bestand `opdracht.php` in.
Je tekst moet minimaal 3 variabelen gebruiken

6 Strings en Getallen in PHP

In deze les leer je het verschil tussen tekst (strings) en getallen (integers) in PHP. Je leert ook wat er gebeurt als je probeert te rekenen met tekst of tekst toevoegt aan een getal.

? Wat gaan we doen?

- We leggen het verschil uit tussen strings en getallen
- We oefenen met optellen en tekst plakken
- We maken een mini-rekenmachine

? Wat is het verschil?

- **String** = tekst, tussen aanhalingstekens: "Hallo"
- **Getal** = nummer, zonder aanhalingstekens: 5
- Als je twee strings met `.` (punt) combineert, dan "plak" je tekst aan elkaar
- Als je twee getallen met `+` optelt, dan krijg je de som

Voorbeeld

```
<?php
$tekst1 = "Hallo";
$tekst2 = "wereld";
$getal1 = 10;
$getal2 = 5;

echo $tekst1 . " " . $tekst2; // Hallo wereld
echo "<br>";
echo $getal1 + $getal2;      // 15
?>
```

?? Opdracht – Reken met getallen

Maak een nieuw bestand aan in je `htdocs`-map: `rekenen.php`

Schrijf een script dat dit doet:

- Maakt twee variabelen met getallen
- Toont het resultaat van **optellen**, **afrekken**, **vermenigvuldigen** en **delen**.

Voorbeeldcode

```
<?php
$prijs = 7.50;
$aantal = 3;
$totaal = $prijs * $aantal;

echo "<p>Prijs per stuk: €" . $prijs . "</p>";
echo "<p>Aantal: " . $aantal . "</p>";
echo "<p>Totaalprijs: €" . $totaal . "</p>";
?>
```

? Let op met aanhalingstekens!

Als je een getal tussen aanhalingstekens zet, wordt het een **string** en kun je er niet goed mee rekenen:

```
$getal1 = "10"; // string
$getal2 = 5;    // integer
echo $getal1 + $getal2; // dit werkt, maar PHP zet de string stilletjes om naar een getal
```

Tip: Probeer getallen **zonder aanhalingstekens** te houden als je ermee rekent!

? Voorbeeld

<https://www.youtube.com/watch?v=przRGJtI0HY>

<https://www.youtube.com/embed/przRGJtI0HY>

? Reflectie

- Wat gebeurt er als je probeert te rekenen met een string zoals "hallo"?
- Waarom is het handig dat PHP automatisch strings soms omzet naar getallen?
- Wat zou er gebeuren als je \$prijs een tekst maakt in plaats van een getal?

? Inleveren

1. Lever een screenshot in van jouw `rekenen.php` in de browser
Je code moet verschillende berekeningen laten zien.

7 Leeftijd check met formulier

In deze les leer je hoe je een formulier maakt dat gegevens doorstuurt naar een PHP-script, en hoe je met *if-statements* reageert op die gegevens.

? Leerdoelen

- Je maakt een [formulier](#) dat gegevens verzendt naar een PHP-bestand
- Je kunt een `if` gebruiken om iets te controleren
- Je reageert in de browser op wat de gebruiker heeft ingevuld

?? Formulier maken

Maak een bestand `formulier.html` aan in je `htdocs`-map. Zet hierin de volgende code:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

  <h2>Hoe oud ben jij?</h2>

  <form action="leeftijd.php" method="get">
    <label for="leeftijd">Voer je leeftijd in:</label><br>
    <input type="number" name="leeftijd" id="leeftijd"><br><br>
    <input type="submit" value="Verstuur">
  </form>

</body>
</html>
```

Uitleg

Dit is een eenvoudig [HTML-formulier](#) dat de leeftijd vraag en die deze waarde dan opstuurt naar het bestand `leeftijd.php`.

?? leeftijd.php

Maak nu een bestand `leeftijd.php` en voeg dit toe:

```
<?php
$leeftijd = $_POST["leeftijd"];

echo "<h2>Jouw leeftijd is: " . $leeftijd . "</h2>";

if ($leeftijd >= 18) {
    echo "Je bent volwassen.";
} else {
    echo "Je bent nog geen 18.";
}
?>
```

Uitleg

Op regel 2 wordt de `$leeftijd` uit de formulier variable gehaald.

Regel 6 t/m 10 laten zien hoe je een conditiemet een **if-then-else** in PHP maakt.

?? Opdracht – Zelf uitbreiden

- Voeg een extra if-statement toe die controleert of iemand jonger is dan 12:

```
if ($leeftijd < 12) {
    echo "<br>Je bent nog een kind.";
}
```

- Voeg ook een if-statement toe die een compliment geeft bij een mooie leeftijd (bijvoorbeeld 16 of 21)
- **Bedenk zelf een leuke uitbreiding** of verander het programma. De code moet wel:
 - minimaal **3 if-statements** bevatten en minimaal **1 if-then-else**.
 - **Test je code**

? Tip

- Gebruik `$_GET["veldnaam"]` om iets op te halen uit een formulier
- Gebruik `if`, `else` of `elseif` om verschillende reacties te geven

? Reflectie

- Kun je bedenken hoe je dit formulier zou kunnen gebruiken voor een login of een quiz?

? Inleveren

1. Lever een screenshot in van `leeftijd.php` met een ingevuld formulier en meerdere testleeftijden
Je code moet minstens 3 `if`-statements bevatten waarvan minimaal 1 `if-then-else`.

8 Kortingscalculator met formulier

In deze les maak je een eigen kortingscalculator. Je vult een bedrag en een kortingspercentage in, en de PHP-code berekent de prijs na korting.

? Leerdoelen

- Je gebruikt een formulier met meerdere invoervelden
- Je rekt in PHP met getallen die uit een formulier komen
- Je maakt zelf een praktische webpagina

?? Stap 1 – Pas je formulier aan

Pas het formulier uit `formulier.html` aan zodat het er zo uitziet:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>Kortingscalculator</h2>

<form action="korting.php" method="get">
  <label for="bedrag">Voer het bedrag in:</label><br>
```

```
<input type="number" name="bedrag" step="0.01" required><br><br>

<label for="korting">Korting (%):</label><br>

<input type="number" name="korting" step="1" required><br><br>

<input type="submit" value="Bereken korting">

</form>

</body>
</html>
```

?? Stap 2 – Maak `korting.php`

Maak een nieuw bestand aan in je `htdocs`-map met de naam `korting.php` en plak daarin de volgende code:

```
<?php
$bedrag = $_POST["bedrag"];
$korting = $_POST["korting"];

$kortingBedrag = $bedrag * ($korting / 100);
$nieuwBedrag = $bedrag - $kortingBedrag;

echo "<h2>Resultaat</h2>";
echo "<p>Oorspronkelijk bedrag: €" . $bedrag . "</p>";
echo "<p>Korting: " . $korting . "%</p>";
echo "<p>Korting in euro: €" . round($kortingBedrag, 2) . "</p>";
echo "<p>Bedrag na korting: €" . round($nieuwBedrag, 2) . "</p>";
?>
```

? Uitleg berekening

- Voorbeeld: je voert in €100 en 20% korting
- PHP rekt uit: $100 * (20 / 100) = 20$
- Nieuwe prijs = $100 - 20 = 80$

?? Opdracht 1

- Laat een extra bericht zien met `if`:
 - Bij een korting van 50% of meer: "Wat een superdeal!"
 - Bij minder dan 10%: "Dat is maar een klein beetje korting."

?? Opdracht 2

Maak een .txt. of PDF en geef antwoord op de volgende vragen.

Vraag 1

In het formulier staat: `<input type="number" name="bedrag" step="0.01" required>

`
Wat doet `step="0.01"`; wat gebeurt er als je `step="1"` gebruikt?

Vraag 2

In het formulier staat: `<input type="number" name="bedrag" step="0.01" required>

`
Wat doet `required`; wat gebeurt er als je dit weglaat?

Vraag 3

In het formulier staat: `<input type="number" name="bedrag" step="0.01" required>

`
Verander `name="bedrag"` naar `name="prijs"`. Test of de berekening nog werkt.

Leg uit wat je moet aanpassen in de code `korting.php` om de berekening weer te laten werken na deze aanpassingen.

? Reflectie

- Wat gebeurt er als je 0% korting invoert?
- En als je 100% korting invoert?
- Zou je dit op een echte webshop kunnen gebruiken?

? Inleveren

1. Het php bestand `korting.php`
2. PDF of txt-bestand met de antwoorden op de drie vragen in eigen woorden.

Prompt Engineering 1

[cursus 28568](#)

Introductie

[datasource](#)

Prompt Engineering is alsof je een buitenstaander die niets van je weet iets wilt vragen. Omdat te doen moet je dus duidelijk en goed communiceren.

image.png

We gaan leren hoe we goede prompt kunnen schrijven.

Voor een **goede prompt** moet je rekening houden met de volgende zaken:

1. **Context** - een goede prompt heeft voldoende context.
2. **Details/Specifiek** - een goed prompt heeft voldoende details en is zo specifiek mogelijk.
3. **Duidelijkheid** - een goede prompt is duidelijk.
4. **Doelgericht** - een goede prompt is doelgericht.
5. **Vorm** - in een goede prompt kan je de output in een bepaalde vorm vragen.
6. **Toon** - door in de prompt de toon op te nemen, bepaal je de vorm van het antwoord.

Al deze punten worden stuk-voor-stuk behandeld. De eerste drie zijn **rood** omdat *élke* prompt altijd moet voldoen aan deze kenmerken.

Maar laten we eerst even kijken wat nu eigenlijk *prompting* precies is.

Wat is prompting?

Prompting betekent dat je iets vraagt aan een AI, zoals ChatGPT, op een manier waardoor je een goed antwoord krijgt. Je *geeft een opdracht of stelt een vraag*, en dat noemen we een **prompt**.

Je kunt het vergelijken met hoe je een klasgenoot iets vraagt:

1. Als je gewoon zegt: "Doe dit," snapt die ander misschien niet precies wat je bedoelt.
2. Maar als je zegt: "Kun je me helpen met deze code, want ik snap het niet?", is dat al een stukje beter.
3. Maar het kan nog beter: "Kun je me helpen met deze code want ik krijg een foutmelding 'unknown variable on line 23', ik snap niet wat de foutmelding betekent? "".
4. En zelfs dit kan nog beter want je vergeet een belangrijk detail, zie jij welke detail?

Kort gezegd: prompting is het slim stellen van een vraag of opdracht aan AI, zodat je krijgt wat je nodig hebt.

In de laatste zin staat niets over in welke omgeving en met welke programmeertaal je werkt. Ook zou je kunnen overwegen om de code of een stuk daarvan mee te sturen.

?? Opdracht 1

Weet jij welke verbetering je bij punt 4 nog kan toevoegen?

Pas de prompt zoals die bij 3 staat aan en voeg één of meer details toe.

1. Context

We hebben geleerd dat een goede prompt detail en context heeft.

Context is een soort van omgeving.

Als je vraagt om code aan passen dan moet je dus aangeven wat de 'omgeving' is, in dit geval PHP en als het je bepaalde frameworks gebruikt of andere zaken die van belang zijn dan noem je die ook.

- **Context** betekent: de omgeving waarin iets zich afspeelt.
- Bij programmeren is dat bijvoorbeeld: de taal (zoals PHP), het framework (zoals Laravel), of iets anders dat belangrijk is om te weten.
- Een AI snapt je vraag beter als jij eerst vertelt wat de **omgeving/context** is.

?? Opdracht 2

Situatie

Je hebt de volgende PHP-code gekregen.

Deze code toont de huidige datum:

```
<?php
echo date("Y-m-d");
?>
```

Maar jij wil dat de datum verschijnt in het **Nederlands**, zoals: 9 mei 2025

De AI moet je helpen om de code aan te passen.

? Jouw taak:

1. **Schrijf een prompt aan ChatGPT** waarin je vraagt om deze code aan te passen zodat de datum in het Nederlands verschijnt.
2. Let erop dat je **duidelijk aangeeft wat de context is**:
 - Je werkt met **PHP**
 - De code moet draaien op een gewone server (geen framework zoals Laravel)
 - Je wil de **datum in het Nederlands**

Inleveren

1. Screenshot van de prompt en het antwoord dat je hebt gekregen.
2. Screenshot van het resultaat in je browser.

2. *Detail/Specifiek*

Doel

Je leert hoe belangrijk **detail en specificiteit** zijn in een goede prompt. Hoe specifieker je bent, hoe beter de AI je kan helpen met het schrijven of verbeteren van PHP-code.

? Theorie

- Een vage prompt zoals “*Maak een contactformulier*” geeft een vaag resultaat.
 - Welke velden moeten erin?

- Wat moet er met de ingevulde gegevens gebeuren?
- Moet het formulier controle uitvoeren?
- Moet er een succesbericht komen?
Een **specifieke prompt** vertelt precies wat je wil.

Een goede prompt bevat concrete dingen en bevat geen (of zo min mogelijk) 'vage' [termen](#).

Test je prompt

Als je over een prompt vragen kan stellen dan is die niet 100% concreet.

Voorbeeld prompt:

Maak de bannder iets breder en verander het letter type zodat het groter is.

Wat is 'iets breder' en wat is 'groter'?

Beter zou zijn:

Maak de banner 5% breder en maak het font 2px groter.

?? Opdracht 3

Situatie

Je wil een **contactformulier in PHP** laten maken door ChatGPT.

Jouw taak

1. **Schrijf een prompt aan ChatGPT** waarin je duidelijk vraagt om een contactformulier in PHP.

Je moet in je prompt minimaal deze 4 dingen **specifiek vermelden**:

- Welke velden het formulier moet hebben (bv. naam, e-mail, bericht)
- Wat er met de data moet gebeuren (bijv. opslaan, versturen, tonen)
- Of er foutcontrole moet zijn (bijv. verplicht invullen, geldig e-mailadres)
- Of er een succesmelding moet komen na het verzenden

Inleveren

1. Screenshot van de prompt en het antwoord dat je hebt gekregen.
2. Screenshot van het resultaat in je browser.

3. Duidelijkheid

Duidelijk betekent dat je prompt voldoende detail bevat. Hierdoor is het duidelijk wat je precies bedoeld.

Een **duidelijke prompt** zegt precies:

1. *Wat* je wil
2. *Waarvoor* je het wil
3. Wat de beperkingen zijn
4. En eventueel *hoe* je het eruit wil laten zien

Een **voorbeeld** van de punten zijn:

1. Je wilt een website
2. Je wilt een website waarin de gebruiker zijn naam en adres moet opgeven.
3. Alle velden moeten op één web pagina passen en bestaat uit HTML en CSS. De velden zijn allemaal verplicht. Zodra de submit button wordt ingedrukt wordt gecontroleerd of alle velden zijn ongevuld. Als dat niet het geval is dan volgt er een aanwijzing/waarschuwing.
4. Het moet er eenvoudig en professioneel uitzien, Gebruik 'Tailwind' als CSS framework.

? Opdracht 4

Situatie

Je wil een AI vragen om een klein interactieve pagina met JavaScript te maken waarmee je een getal controleert: is het **even of oneven**?

Hieronder zie je een voorbeeld van een **vage prompt**. Lees hem goed.

“Schrijf iets in JavaScript dat met getallen werkt.”

Je gaat nu zelf een **duidelijke prompt** schrijven waarin je vraagt om een PHP-script dat:

- Alles komt in één HTML-bestand.
- Één getal controleert
- Zegt of het getal even of oneven is
- De gebruiker het getal zelf laat invoeren via een HTML-formulier
- Maak de styling. Geef zelf duidelijk aan hoe de pagina eruit moet zien (CSS).

Inleveren

1. Screenshot van de prompt en het antwoord dat je hebt gekregen.
2. HTML-bestand

4. Doelgericht

? Theorie

- AI is niet helderziend. Als je alleen zegt “Leg dit uit”, weet de AI niet hoe uitgebreid, voor wie of in welke vorm.
 - Wat wil je *precies* weten of krijgen?
 - Wil je code, uitleg, een stappenplan, een voorbeeld, een tabel, enz.?
 - Voor wie is het bedoeld? (Bijv. jezelf, een beginner, een klasgenoot?)
Een **doelgerichte prompt** maakt duidelijk:

? Opdracht

Situatie

Je wil begrijpen hoe een **while-loop** werkt in PHP, en je wil dat de AI het aan je uitlegt.

Deel 1: Vergelijk twee prompts

Prompt A (niet doelgericht):

“Wat is een while-loop?”

Prompt B (wel doelgericht):

“Leg uit wat een while-loop in PHP doet. Geef een voorbeeld met code en uitleg in simpele taal, zodat ik het kan gebruiken in een quiz voor klasgenoten.”

☐ Wat is het verschil tussen A en B?

Deel 2: Schrijf je eigen doelgerichte prompt

Bedenk nu een onderwerp in PHP dat jij lastig vindt (bijvoorbeeld: arrays, forms, functies, POST vs GET...).

Schrijf een doelgerichte prompt waarbij je duidelijk maakt **wat je wil, in welke vorm, en voor wie het bedoeld is**

Inleveren

1. Deel 1, leg in je eigen woorden uit wat het verschil is tussen prompt A en prompt B.
2. Deel 2, schrijf je eigen doelgerichte prompt (zie beschrijving deel 2).

5. Vorm

? Theorie (kort samengevat)

- Soms weet de AI wél wat je bedoelt, maar krijg je het antwoord in een **onhandige vorm** :
 - Alleen tekst terwijl jij voorbeeldcode wilde.
 - Een lang verhaal terwijl jij liever een stappenplan had.
 - Code zonder uitleg erbij.
- Daarom is het slim om in je prompt te zeggen **hoe je het antwoord wil zien**:
 - Als lijst, tabel, voorbeeldcode, uitleg in korte zinnen, enz.

Opdracht

Deel 1: Slechte prompt (voorbeeld)

“Leg uit hoe je een formulier maakt met PHP.”

Wat is hier onduidelijk over de **vorm** van het antwoord?

Deel 2: Schrijf zelf een betere prompt

Jij gaat nu een betere prompt schrijven waarin je **duidelijk zegt in welke vorm** je het antwoord wil krijgen. Kies een vorm, zoals:

- Stap-voor-stap uitleg
- PHP-code met uitleg onder elke regel
- Een tabel met onderdelen van een formulier
- Een combinatie van uitleg en voorbeeld

Vergeet niet te vermelden dat je werkt met **PHP**, en dat het voor een **beginner** is.

Inleveren

1. De uitleg (deel 1) en de prompt (deel 2) in een PDF.

6. Toon

? Theorie

- De **toon** is *hoe iets klinkt of overkomt*: serieus, grappig, formeel, simpel, kinderlijk, informeel, enz.
- Als je geen toon aangeeft, kiest de AI zelf. Soms is dat te zakelijk, te moeilijk of juist te speels.
- In een goede prompt zeg je dus **hoe de AI zich moet gedragen**.

? Opdracht

Situatie:

Je wil dat ChatGPT uitlegt wat een **functie in PHP** is.

Je gaat dezelfde uitleg in **verschillende tonen** laten geven.

Stap 1: Schrijf drie verschillende prompts

Gebruik hetzelfde onderwerp (“Wat is een functie in PHP?”) en verander **alleen de toon**.

1. ☐ **Formeel en technisch** (voor iemand met programmeerervaring):
2. ☐ **Grappig en speels** (alsof je het uitlegt aan een kind van 12):
3. ☐ **Duidelijk en vriendelijk** (voor een klasgenoot die net begint met PHP):

Inleveren

1. Welke toon vond jij het **meest duidelijk** voor een beginner?
2. Welke toon past het best bij jouw klasgroep?
3. Wat gebeurt er als je géén toon vraagt in je prompt?

Samengevat

Een goede prompt.

1. **Context** – Geef achtergrondinformatie, zoals *voor wie* het is, *wat het doel is*, of *waar het over moet gaan* (welke programmeertaal?).
2. **Detail** – Hoe specifieker je bent, hoe beter het antwoord past bij wat je zoekt.
3. **Duidelijkheid** – Gebruik duidelijke en begrijpelijke taal. Vermijd vage of dubbelzinnige zinnen.
4. **Doelgerichtheid** – Geef aan *wat je precies wil* (bijvoorbeeld: een uitleg, een lijst, een verhaaltje, een vergelijking, enz.).
5. **Vorm** – Soms helpt het als je zegt *hoe* het antwoord eruit moet zien (bijvoorbeeld: “maak er een tabel van”, “gebruik korte zinnen”, “schrijf het op het niveau van een brugklasser”).
6. **Toon/Stem** – Wil je dat het grappig is? Serieus? Zakelijk? Kinderlijk? Dat kun je ook zeggen in je prompt.

Voorbeeld prompt

“Leg uit wat een if-statement is in PHP. Geef een simpel voorbeeld met uitleg in makkelijke taal. Ik ben 14 en net begonnen met PHP, dus graag zonder moeilijke woorden. Laat ook zien wat er gebeurt als de voorwaarde niet waar is.”

Opdracht 3

Maak een prompt waarin je aan AI vraagt om een programma in HTML-pagina te maken die er zo goed mogelijk lijkt op deze website template.

image.png

Probeer dit in één tekst prompt te doen (gebruik dus géén plaatje) en denk aan alle 6 eigenschappen voor een goede prompt.

Inleveren

1. Prompt die je hebt gemaakt (schermafdruck).
2. Resultaat (schermafdruck van de webpage).

PHP-2

1 Formulieren GET en POST

[datasource](#)

? Leerdoelen

- Je weet wat `GET` en `POST` zijn.
- Je kunt gegevens doorsturen van een formulier naar een PHP-bestand.
- Je begrijpt het verschil tussen `GET` en `POST` qua werking en veiligheid.

Weet je nog wat [formulieren zijn in PHP?](#)

Een formulier is een groep invoervelden in HTML. Deze velden worden ingevuld en de waarden worden verstuurd naar een (meestal) andere pagina.

? Uitleg

Deze regel in een HTML form is belangrijk

```
<form action="mijn-actie.php" method="get">
```

De `action` geeft aan **waar** het formulier de gegevens heen stuurt en de `method` geeft aan **hoe** deze gegevens worden verstuurd.

Bij een formulier kies je of je `GET` of `POST` gebruikt om gegevens naar de server te sturen:

Methode	Kenmerk	Voorbeeld
<code>GET</code>	Gegevens worden zichtbaar in de URL (minder veilig)	<code>mijn-actie.php?naam=Ali</code>
<code>POST</code>	Gegevens worden onzichtbaar verstuurd (veiliger)	De gegevens zitten in het HTTP-verzoek, niet in de URL

?Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het formulier naar 'zichzelf' vertuurd.

<https://www.youtube.com/watch?v=6AzAYU8AOhQ>

<https://www.youtube.com/embed/6AzAYU8AOhQ>

?? Opdracht 1 – formulier.html (GET)

1. Maak een bestand `formulier.html` en zet daar deze code in:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

  <h2>Wat is je naam?</h2>

  <form action="begroeting.php" method="get">
    <label for="naam">Naam:</label><br>
    <input type="text" id="naam" name="naam" required><br><br>
    <input type="submit" value="Verstuur">
  </form>

</body>
</html>
```

Let op de `method="get"` en het attribuut `required`.

?? Opdracht 2 – begroeting.php (GET)

1. Maak het bestand `begroeting.php` met de volgende PHP-code:

```
<?php
if (isset($_GET["naam"])) {
    $naam = $_GET["naam"];
    echo "<h1>Hallo $naam!</h1>";
} else {
    echo "<p>Geen naam ingevuld.</p>";
}
```

```
}  
?>
```

Uitleg: We controleren met `isset()` of de waarde bestaat.

Vul het formulier in en kijk wat er gebeurt. Wat zie je op URL als je de begroeting ziet? Pas de tekst na het = teken op de url aan en reload je pagina, wat gebeurt er?

?? Opdracht 3 – POST-versie maken

1. Pas in `formulier.html` het formulier aan naar:

```
<form action="begroeting2.php" method="post">
```

2. Maak een nieuw bestand `begroeting2.php` met deze code:

```
<?php  
if (isset($_POST["naam"])) {  
    $naam = $_POST["naam"];  
    echo "<h1>Welkom, $naam (via POST)</h1>";  
} else {  
    echo "<p>Geen naam ontvangen.</p>";  
}  
?>
```

? Reflectie

- Wat is het verschil tussen `POST` en `GET`?
- Wat gebeurt er precies in het PHP-bestand als je op “Verstuur” klikt?
- Wanneer zou je liever `POST` gebruiken dan `GET`? Geef een voorbeeld.

? Inleveren

- Lever de post-versie in van het formulier (.html).
- Beantwoord de drie reflectievragen en lever dit in als .txt of .pdf-bestand.

2 Include en Require

? Leerdoelen

- Je weet wat `include` en `require` doen in PHP.
- Je kunt een header of footer inladen met `include`.
- Je herkent het verschil tussen `include` en `require`.

? Uitleg

Vaak gebruik je op meerdere pagina's dezelfde stukjes HTML, zoals een menu of een footer. Je kunt dat opslaan in een apart bestand en invoegen met `include` of `require`.

- `include "bestand.php"`: probeert het bestand in te laden. Als dat niet lukt, gaat de pagina wel gewoon verder.
- `require "bestand.php"`: probeert het bestand in te laden. Als dat niet lukt, stopt de pagina met een fout.

Voorbeeld:

Stel, je maakt een bestand `header.php` met daarin een simpel menu:

```
<!-- header.php -->
<header>
  <h1>Mijn Website</h1>
  <nav>
    <a href="index.php">Home</a> |
    <a href="info.php">Info</a>
  </nav>
</header>
```

En dan gebruik je `include` in een andere pagina:

```
<?php include "header.php"; ?>

<h2>Welkom op de homepagina</h2>
<p>Dit is de inhoud van index.php</p>
```

? Voorbeeld

<https://www.youtube.com/watch?v=aU0Tqxgtid8>

<https://www.youtube.com/embed/aU0Tqxgtid8>

?? Opdracht – Header en footer maken

1. Maak een bestand `header.php` met een kop en menu zoals hierboven.
2. Maak een bestand `footer.php` met daarin bijvoorbeeld:

```
<footer>© 2025 Mijn Website</footer>
```
3. Maak een bestand `index.php` met bovenin een `include("header.php")` en onderin een `include("footer.php")`.

? Reflectie

- Waarom is het handig om met `include` te werken?
- Wanneer zou je liever `require` gebruiken?
- Wat zou er gebeuren als je honderd pagina's hebt zonder `include` te gebruiken? In welk geval zou dat onhandig zijn?

? Inleveren

- Beantwoord de drie vragen in eigen woorden uit de reflectie en lever die in (.txt of .pdf bestand).

3 Arrays en Loops

? Leerdoelen

- Je weet wat een array is in PHP.
- Je kunt een array maken met meerdere waarden.
- Je kunt een `foreach`-loop gebruiken om alle items te tonen.

? Uitleg

Een **array** is een soort lijstje waarin je meerdere dingen kunt bewaren, zoals hobby's of namen.

Een (gewone) variabele is plaats in het computergeheugen waarin je **één waarde** kan opslaan.

Een array is een variabele die **meer dan één waarde** kan bevatten.

image.png

Je gebruikt een `foreach`-loop om elk item uit de array één voor één te gebruiken.

Voorbeeld:

```
<?php
$hobbies = ["voetbal", "lezen", "gamen"];

foreach ($hobbies as $hobby) {
    echo "<p>Mijn hobby is: $hobby</p>";
}
?>
```

Resultaat:

Mijn hobby is: voetbal

Mijn hobby is: lezen

Mijn hobby is: gamen

? Voorbeeld

Vanaf 0:30 -tot aan 06:30

<https://www.youtube.com/watch?v=D7mqV-p1kEc>

<https://www.youtube.com/embed/D7mqV-p1kEc>

?? Opdracht – Eigen array

Maak een bestand `lijst.php` en vul dit met een array van 5 dingen die jij leuk vindt (hobby's, favoriete eten, games...).

- Gebruik een `foreach`-loop om ze allemaal op het scherm te tonen.
- Geef elk item weer in een eigen paragraaf (`<p>`).

? Uitleg

Er is ook een ander soort loop; een for-loop.

Gebruik een `for`-loop in plaats van `foreach`:

```
<?php
$games = ["Minecraft", "FIFA", "Fortnite", "Roblox"];
for ($i = 0; $i < count($games); $i++) {
    echo "<p>" . $i . " Favoriete game: " . $games[$i] . "</p>";
}
?>
```

De waarde van `$games[0]` is dus "Minecraft", `$games[1]` = "FIFA", etc, etc.

Het eerste element in een array heeft een index 0!

?? Opdracht - deel 2

Plaats in de PHP-code (lijst.php) een eigen voorbeeld waarbij je een `for-loop` gebruikt.

? Reflectie

- Wat is het voordeel van een array ten opzichte van losse variabelen?
- Wat is het verschil tussen `for` en `foreach`?
- Wanneer zou je liever een `for`-loop gebruiken?

? Inleveren

- Lever een screenshot in van jouw `lijst.php` met minimaal 5 items in een array, getoond in de browser.
- Laat zien dat je zowel `foreach` als `for` gebruikt hebt.

4 Loops met indexed arrays

? Leerdoelen

- Je weet wat een indexed array is in PHP.
- Je kunt een array maken en vullen met meerdere waarden.
- Je kunt met een `foreach`-loop door een array lopen.
- Je kunt gegevens uit een array weergeven met `echo`.

? Uitleg

Een **indexed array** is een lijst waarbij elk element een nummer (index) heeft, beginnend bij 0. Bijvoorbeeld:

```
<?php
$producten = ["Chips", "Cola", "Tandpasta", "Zeep"];
?>
```

Met een `foreach`-loop kun je door deze array heen lopen en elk item laten zien:

```
<?php
foreach ($producten as $product) {
    echo "<p>$product</p>";
}
?>
```

?? Opdracht – Winkelmandje weergeven

Situatie: Je bouwt een simpele webwinkel. Je hebt een lijst met producten die iemand in zijn winkelmandje heeft geplaatst. Jij zorgt dat de producten netjes op het scherm getoond worden met behulp van een array en een loop.

1. Maak een nieuw bestand aan met de naam `winkelmandje.php`.
2. Maak een indexed array met minimaal 5 producten uit een supermarkt (bijv. "Brood", "Melk", ...).
3. Gebruik een `foreach`-loop om de lijst als HTML-lijst (``) weer te geven.

4. Tel hoeveel producten er in het winkelmandje zitten met `count()` en toon dat onderaan.

Voorbeelduitvoer:

- Brood
- Melk
- Appels

Totaal: 3 producten

? Reflectie

- Waarom is het handig om een lijst in een array op te slaan?
- Wat gebeurt er als je een nieuw product toevoegt aan de array? Moet je je loop aanpassen?
- Hoe zou je deze code hergebruiken als iemand anders een andere boodschappenlijst heeft?

? Inleveren

- Lever je bestand `winkelmandje.php` in.
- Lever je reflectie in als `.txt` of `.pdf`.

5 (Associative) Arrays en Loops

? Leerdoelen

- Je begrijpt het verschil tussen indexed en associatieve arrays.
- Je kunt beide soorten arrays aanmaken in PHP.
- Je kunt met een `foreach`-loop informatie uit arrays tonen.

? Uitleg

Indexed array

Een indexed array gebruikt nummers als '**key**'. Dit is handig voor eenvoudige lijsten:

```
<?php
$namen = ["Fatima", "Noah", "Aziz"];
echo $namen[0];
echo "<br>";
echo $namen[1];
echo "<br>";
echo $namen[2];
echo "<br>";
?>
```

Associatieve array

Een associatieve array gebruikt zelfgekozen '**keys**'. Dit is handig voor gegevens met betekenis:

```
<?php
$student = [
    "voornaam" => "Fatima",
    "achternaam" => "Bakker",
    "email" => "fatima.bakker@example.com"
];
echo $student['voornaam'];
echo "<br>";
echo $student['achternaam'];
echo "<br>";
echo $student['email'];
echo "<br>";
?>
```

?Voorbeeld

Vanaf 0:30 -tot asan 06:30 had je al bekeken eerder, **nu ga je kijken vanaf 08:55 - 12:00**

<https://www.youtube.com/watch?v=D7mqV-p1kEc>

<https://www.youtube.com/embed/D7mqV-p1kEc>

??Opdracht – Studentenlijst maken

Test beide voorbeelden.

1. onder aan de code druk je nog een keer alle waarden af, maar dan door gebruik te maken van een **loop**.
2. Voeg dan op regel 2 in de eerste code je eigen naam toe en test je code nog een keer. Wat gebeurt er?
3. Voeg dan tussen achternaam en email voor de student de woonplaats toe. Geef deze een waarde. Test je code nog een keer. Wat gebeurt er?

? Reflectie

- Wat is het verschil tussen indexed en associatieve arrays?
- Wat gebeurt er als je een 'key' verkeerd typt?
- In de opdracht heb je kunnen zien waarom je beter een loop kan gebruiken om een array af te drukken. Leg in eigen woorden uit waarom.

? Inleveren

- Lever je reflectie in als .txt of .pdf.

6 Functies in PHP

? Leerdoelen

- Je weet wat een functie is in PHP.
- Je kunt zelf een functie schrijven en aanroepen.
- Je kunt gegevens meegeven aan een functie (parameters).

? Uitleg

Een functie is een blokje code dat je een naam geeft en later opnieuw kunt gebruiken. Zo hoeft je niet telkens dezelfde code opnieuw te schrijven.

Je kunt informatie aan een functie meegeven (dat noem je een **parameter**) en je kunt iets teruggeven (dat noem je een **return**).

Voorbeeld:

```
<?php
function begroet($naam) {
    echo "Hallo, $naam!<br>";
}

begroet("Fatima");
begroet("Ali");
?>
```

?Voorbeeld

<https://www.youtube.com/watch?v=SBFO5bIDYHQ&t=185s>

<https://www.youtube.com/embed/SBFO5bIDYHQ?t=185s>

?? Opdracht 1 – Maak je eigen begroetfunctie

1. Maak een nieuw bestand `functie.php`
2. Maak daarin een functie `begroet` die één parameter accepteert: `$naam`
3. Laat de functie een boodschap tonen zoals “Hoi, [naam], welkom terug!”
4. Roep de functie minstens 3 keer aan met verschillende namen.

?? Opdracht 2 – Maak een rekentool met functie

1. Maak een functie `kortingBerekenen` die twee getallen als parameter gebruikt: `$bedrag` en `$percentage`
2. Laat de functie het bedrag na korting `returnen`
3. Laat het resultaat op het scherm zien met `echo`

Voorbeeldcode:

```
<?php
function kortingBerekenen($bedrag, $korting) {
    $nieuwBedrag = $bedrag - ($bedrag * ($korting / 100));
    return $nieuwBedrag;
}

echo "<p>Je betaalt nu: €" . kortingBerekenen(100, 25) . "</p>";
?>
```

? Reflectie

- Waarom is het handig om functies te gebruiken?
- Wat gebeurt er als je geen parameter meegeeft aan een functie die er wel één verwacht?
- Waar zou je functies nog meer voor kunnen gebruiken?

? Inleveren

- `functie.php` met ten minste 1 begroetfunctie én 1 rekentool.
Je moet ten minste 2 functies gebruiken met parameters, waarvan 1 ook een `return` gebruikt.

7 Datum en Tijd in PHP

? Leerdoelen

- Je weet hoe je de huidige datum en tijd kunt tonen met PHP.
- Je kunt berekenen hoeveel dagen of jaren geleden iets was.
- Je kunt de leeftijd berekenen op basis van een geboortedatum.

? Uitleg

PHP heeft functies om met datum en tijd te werken. De belangrijkste is `date()`, waarmee je de huidige tijd kunt weergeven in verschillende formaten.

- `date("Y")` → jaar (bijv. 2025)
- `date("d-m-Y")` → dag-maand-jaar (bijv. 04-06-2025)
- `date("H:i")` → tijd in uren:minuten (bijv. 14:36)

Voorbeeld:

```
<?php
echo "Vandaag is het: " . date("d-m-Y") . "<br>";
echo "Het is nu: " . date("H:i") . " uur.";
?>
```

?? Opdracht 1 – Toon de datum en tijd

1. Maak een bestand `datum.php`
2. Laat daarin zien:
 - Welke dag het vandaag is
 - De datum in formaat `dd-mm-yyyy`
 - De tijd in uren en minuten

?? Opdracht 2 – Leeftijd berekenen

Bereken iemands leeftijd op basis van geboortedatum:

```
<?php
$geboortedatum = "2007-03-15";
$geboortedag = new DateTime($geboortedatum);
$vandaag = new DateTime();

$verschil = $vandaag->diff($geboortedag);
echo "Je bent " . $verschil->y . " jaar oud.";
?>
```

Uitleg: PHP kan automatisch het aantal jaren berekenen tussen twee datums met `diff()`.

? Reflectie

- Wat is het verschil tussen `date()` en `new DateTime()`?
- Waarom moet je bij het berekenen van leeftijd een `diff()` gebruiken?
- Wat zou er gebeuren als je geboortedatum in een verkeerd formaat schrijft?

? Inleveren

- `datum.php` met de juiste datum, tijd en berekende leeftijd.
Je gebruikt minstens één functie met datum en één met tijd, en `diff()` voor de leeftijd.

8 Sessies en Inloggen met PHP

? Leerdoelen

- Je weet wat een sessie is in PHP.
- Je kunt een eenvoudige inlogpagina maken.
- Je kunt een gebruiker herkennen op een andere pagina.

? Uitleg

Een **sessie** in PHP is een manier om informatie te onthouden zolang de gebruiker je website bezoekt. Bijvoorbeeld of iemand is ingelogd of wat zijn/haar gebruikersnaam is.

Je start een sessie met:

```
<?php
session_start();
?>
```

?Voorbeeld

<https://www.youtube.com/watch?v=JXKQmlpjRTk>

<https://www.youtube.com/embed/JXKQmlpjRTk>

?? Opdracht 1 – inloggen.html

Maak een bestand `inloggen.html` met een formulier waarin je gebruikersnaam invoert:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

  <h2>Inloggen</h2>

  <form action="login.php" method="post">
    <label for="naam">Naam:</label><br>
    <input type="text" name="naam" id="naam" required><br><br>
    <input type="submit" value="Inloggen">
  </form>

</body>
</html>
```

?? Opdracht 2 – login.php

Maak een bestand `login.php` dat de naam opslaat in een sessie en doorstuurt:

```
<?php
session_start();
$_SESSION["gebruiker"] = $_POST["naam"];
header("Location: welkom.php");
exit;
?>
```

?? Opdracht 3 – welkom.php

Maak een bestand `welkom.php` dat de gebruiker begroet:

```
<?php
session_start();
if (isset($_SESSION["gebruiker"])) {
  echo "<h1>Welkom, " . $_SESSION["gebruiker"] . " !</h1>";
  echo '<p><a href="uitloggen.php">Uitloggen</a></p>';
}
```

```
} else {  
    echo "<p>Je bent niet ingelogd.</p>";  
}  
?>
```

?? Opdracht 4 – uitloggen.php

```
<?php  
session_start();  
session_destroy();  
header("Location: inloggen.html");  
exit;  
?>
```

? Reflectie

- Waarom moet je altijd `session_start()` gebruiken bovenaan?
- Wat gebeurt er als je probeert `welkom.php` te openen zonder in te loggen?
- Wat zou je kunnen uitbreiden, bijvoorbeeld met wachtwoordcontrole?

? Inleveren

- Screenshots van `inloggen.html`,
- screenshot van `welkom.php` met jouw naam.
- Leg uit (in .txt) waarom je geen screenshot kan maken van de web pagina `uitloggen.php`.

Je moet gebruik maken van sessies en de naam van de gebruiker correct kunnen tonen op de pagina's.

9 Inloggen met wachtwoordcontrole

? Leerdoelen

- Je maakt een formulier met gebruikersnaam én wachtwoord.

- Je controleert de invoer in PHP.
- Je begrijpt waarom `$_GET` niet veilig is voor wachtwoorden.
- Je leert werken met een associatieve array.

? Uitleg

Een loginformulier stuurt gebruikersnaam en wachtwoord naar PHP. In deze les gebruiken we eerst `$_GET` om te laten zien waarom dat niet veilig is – je ziet het wachtwoord in de URL.

?? Opdracht 1 – login.html

Maak een bestand `login.html`:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

  <h2>Loginformulier</h2>

  <form action="controle.php" method="get">
    <label>Gebruikersnaam:</label><br>
    <input type="text" name="gebruiker" required><br><br>

    <label>Wachtwoord:</label><br>
    <input type="password" name="wachtwoord" required><br><br>

    <input type="submit" value="Log in">
  </form>

</body>
</html>
```

?? Opdracht 2 – controle.php

Maak een bestand `controle.php` waarin je controleert of de gebruiker mag inloggen:

```
<?php
$gebruiker = $_GET["gebruiker"];
```

```
$wachtwoord = $_GET["wachtwoord"];

if ($gebruiker == "admin" && $wachtwoord == "geheim123") {
    echo "<h2>Welkom, $gebruiker!</h2>";
} else {
    echo "<p>Foutieve inloggegevens. Probeer opnieuw.</p>";
}
?>
```

Let op:

Als je dit formulier verstuurt, zie je het wachtwoord in de URL. Dat is niet veilig!

?? Opdracht 3 – Verbeter met POST

- Pas het formulier aan zodat het `method="post"` gebruikt
- Pas `controle.php` aan zodat het `$_POST` gebruikt
- Test: zie je het wachtwoord nog in de URL?

? Uitleg – Associatieve array

Tot nu toe heb je gewerkt met lijsten zoals:

```
$hobby's = ["voetbal", "gamen", "lezen"];
```

Dit is een **indexed array**: de computer onthoudt zelf de volgorde (index 0, 1, 2).

Een **associatieve array** heeft zelfgekozen namen als index (zogenaamde "keys"):

```
$gebruikers = [
    "admin" => "geheim123",
    "student" => "welkom01"
];
```

Je kunt dan bijvoorbeeld zeggen:

```
echo $gebruikers["admin"]; // toont: geheim123
```

Heel handig voor wachtwoorden of gebruikerslijsten!

?? Extra opdracht – Meerdere gebruikers

Breid `controle.php` uit met een associatieve array van toegestane gebruikers en wachtwoorden:

```
<?php
$gebruikers = [
    "admin" => "geheim123",
    "student" => "welkom01",
    "docent" => "phprules"
];

$gebruiker = $_POST["gebruiker"];
$wachtwoord = $_POST["wachtwoord"];

if (isset($gebruikers[$gebruiker]) && $gebruikers[$gebruiker] == $wachtwoord) {
    echo "<h2>Welkom, $gebruiker!</h2>";
} else {
    echo "<p>Inloggen mislukt.</p>";
}
?>
```

Voeg zelf nog twee gebruikers toe: één voor jouw zelf (dus je eigen voornaam) en één voor een klasgenoot.

? Reflectie

- Wat is het verschil tussen een indexed array en een associatieve array?
- Waarom is het veiliger om `$_POST` te gebruiken voor wachtwoorden?
- Wat zou je doen om inloggen met een wachtwoord nog veiliger te maken?

? Inleveren

- `controle.php`
- Een `.txt.` of `.pdf` bestand met de antwoorden op de drie reflectievragen.

PHP Challenge

PHP Challenge - Mini-website bouwen

(geschatte tijdsduur 1 uur voor de planning en reflectie en 2-6 uur voor het uitvoeren. Totaal **3 - 7 uur**)

[datasource](#)

? Doelen

- Je laat zien wat je geleerd hebt over PHP-backend programmeren.
- Je maakt een mini-website met meerdere pagina's, functies, formulieren en sessies.
- Je werkt zelfstandig aan een afgerond eindproject.

? Opdracht

Je gaat iets maken in HTML/CSS en PHP.

Omdat we nu met back-end (PHP) gaan oefenen, gebruik je geen Javascript.

Kies één van onderstaande opties of bedenk in overleg je eigen variant:

☐ Optie 1 - Persoonlijke website

- Inlogpagina met naam via sessie
- Een pagina "Over mij" met gegevens in variabelen
- Hobby's in een array en met een `foreach` getoond
- Alleen als je goed bent ingelogd, kan je een bericht versturen.
- Een formulier waarin iemand je een bericht kan sturen
Je mag het versturen zelf laten zitten: laat het bericht dat iemand wilt sturen gewoon zien op een pagina dan is het goed.
- Bij het bericht staat een datum (Nederlands formaat), zie voorbeeld.

image.png

☐☐ Optie 2 - Quiz met score

- Als je begint dan vraag je de gebruiker om een naam, deze naam sla je op in een sessie variabele.
- Meerdere vragen opgeslagen in een array
- Gebruik een `foreach` om vragen te stellen: de HTML code voor het laten zien van een vraag komt dus maar 1x voor.
- Als alle vragen zijn beantwoord dan wordt er een score of uitslag berekend. Hiervoor gebruik je een `function`.

image.png

☐☐ Optie 3 - Simpele webshop

- Formulier waarin je jouw naam invoert, een *product* kiest, en een *actiecode* kan invoeren.
De producten die ja laat zien staan in een PHP array en worden met een (PHP) loop afgedrukt.
- De naam plaats je in een sessie variabele.
- Als de *actiecode* juist is dan krijgt de gebruiker een korting van 10%.
- Gebruik een `function` om de actiecode te controleren en de korting te berekenen
- Maak een professioneel bevestigingsscherm waarin de bestelling te zien is, de korting wordt berekend en het totaal bedrag wordt getoond. Laat ook de datum van vandaag zien (Nederlands formaat). Tevens laat je de naam zien die is ongeoerd (en is opgeslagen in een sessie variabele).

image.png

? Technische eisen

Jouw project moet aan de volgende eisen voldoen:

- Minstens **3 aparte** pagina's (.php)
- Gebruik van `include()` of `require()` voor **menu** of **footer**
- Minstens 1 **formulier** die met `POST` of `GET` gegevens verwerkt
- Gebruik van een **array** en **loop** (`for` of `foreach`)
- Gebruik van minstens 1 zelfgemaakte **functie**

- Gebruik van sessies (`$_SESSION`)

Gebruik AI om je te helpen, maar **begrijp** wat er gebeurt!

?Plannig

Je maakt eerst een soort **planing** met daarin het volgende.

Per pagina die je moet maken beschrijf je:

- Hoe moet de pagina eruit zien (geen tekening, maar beschrijven)?
- Wat wordt er precies getoond op de pagina (geen tekening maar beschrijving).
- Wat zijn de technische eisen voor deze pagina.
- Welke zaken moet je uitzoeken omdat je niet (meer) precies weet hoe het werkt.
- Hoe lang schat je bezig te zijn met deze pagina?

? Reflectie

Is je klaar bent dan kijk je nog een keer naar de **planning**. Bij elke pagina beschrijf je nu (je voegt dus regels toe):

- Was je wat vergeten, zo ja wat dan?
- Viel het mee of tegen. leg uit!
- Hoe lang ben je uiteindelijk bezig geweest met deze pagina.

? Inleveren

1. De planning in PDF
2. De reflectie in PDF
3. Laat een docent zien dat alles op jouw computer werkt en dat je aan alle eisen voldoet.

Kennis Check Blok 4

Kennis Check Blok 4

[datasource](#)

Prompt Engineering 1

1. Wat is prompt engineering?

Prompt engineering is het slim formuleren van je vraag of opdracht aan een AI, zodat je het best mogelijke antwoord krijgt. Je stuurt de AI dus als het ware met jouw woorden.

2. Waarom is het belangrijk om duidelijk te zijn in je prompt?

Als je vaag bent, weet de AI niet goed wat je bedoelt en krijg je soms een verkeerd of vaag antwoord. Hoe duidelijker je bent, hoe beter het antwoord.

3. Wat is het verschil tussen een open en een gesloten vraag aan een AI?

Een open vraag laat ruimte voor uitleg of een mening ("Wat vind jij van...?"). Een gesloten vraag stuurt de AI naar een specifiek antwoord ("Geef 3 voorbeelden van...").

4. Wat betekent "few-shot prompting"?

Je geeft de AI een paar voorbeelden voordat je jouw echte vraag stelt. Zo leert de AI wat voor soort antwoord jij verwacht.

5. Wat doet "chain-of-thought prompting"?

Bij chain-of-thought laat je de AI stap voor stap nadenken. Dit helpt bij moeilijke vragen of rekenvragen, net zoals jij zelf in stappen zou werken.

6. Waarom is het handig om rollen te geven in een prompt (zoals “Jij bent een docent”)?

De AI weet dan beter vanuit welk perspectief hij moet antwoorden. Het verandert de toon en inhoud van het antwoord zodat het past bij de rol.

7. Wat is prompt injection?

Dat is als iemand expres een opdracht in de prompt stopt om de AI iets fout of ongewenst te laten doen. Een soort trucje om de AI te misleiden.

8. Wat is een reden om AI je prompt te laten verbeteren?

De AI kan jouw vraag herschrijven zodat je een duidelijker en beter antwoord krijgt. Vooral handig als je zelf niet goed weet hoe je iets moet vragen.

9. Waarom helpt het om de AI een format of structuur te geven in je prompt?

Dan weet de AI precies hoe jij het antwoord wilt hebben, zoals in een tabel, stappenplan of tekst. Dat maakt het resultaat veel bruikbaar.

10. Waarom is oefenen met prompt engineering belangrijk als programmeur of ontwerper?

Omdat je dan beter leert samenwerken met AI. Je krijgt sneller goede antwoorden en kunt het gebruiken bij ontwerpen, schrijven of coderen.

PHP Intro

1. Wat is het verschil tussen front-end en back-end?

Front-end is wat je op het scherm ziet (zoals knoppen en kleuren), back-end is wat er op de server gebeurt (zoals berekeningen of gegevens opslaan).

2. Waarom is het handig om een duidelijk verschil te maken tussen front-end en back-end?

Omdat ze allebei iets anders doen.

Front-end wordt door de browser uitgevoerd en heeft vooral te maken met hoe een **website er uitziet**.

Back-end wordt door de **server** (of XAMPP) uitgevoerd en heeft vooral te maken met **gegevens** en het **verwerken** van gegevens.

Later zullen we zien dat een database en alles wat daar mee te maken heeft op de backend draait.

3. Wat gebeurt er als je een formulier invult en op verzenden klikt?

De front-end stuurt je gegevens naar de back-end. Daar verwerkt de **server** die gegevens, bijvoorbeeld om ze op te slaan of een antwoord terug te geven.

4. Waarom kun je zeggen dat een webwinkel zowel front-end als back-end gebruikt?

De front-end laat producten en knoppen zien. De back-end checkt of iets op voorraad is en verwerkt je bestelling.

5. Wat doet een server eigenlijk?

Een server voert taken uit die je vanaf een browser vraagt, zoals gegevens opslaan, iets berekenen of een pagina terugsturen.

6. Waarom gebruiken we PHP aan de back-end?

Omdat PHP op de server draait en dingen kan doen zoals inloggen controleren, iets berekenen of data uit een database halen.

7. Hoe kun je weten of iets front-end is?

Als je het kunt zien of aanklikken in de browser (zoals tekst, kleuren of knoppen), dan is het front-end.

8. Wat is de functie van HTML in een website?

HTML bepaalt de structuur van een pagina: wat er op staat, zoals koppen, tekst en plaatjes.

9. Wat is de rol van CSS in de front-end?

CSS zorgt dat de HTML van een website er mooi uitziet. Het bepaalt kleuren, lettertypes en waar iets op de pagina staat.

10. Waarom heb je een programma zoals XAMPP nodig voor PHP?

Omdat PHP op een server draait en je die server op je eigen computer moet nabootsen. XAMPP doet dat voor je.

PHP 1

1. Wat is het verschil tussen GET en POST in een formulier?

GET laat de ingevulde gegevens in de URL zien, POST doet dat niet. POST is dus beter voor privacy, bijvoorbeeld bij wachtwoorden. GET is weer handiger als je ontwikkelen bent omdat je (op de URL) precies kan zien welke variabelen en waarden er worden verstuurd.

2. Waarom gebruik je een formulier met `method="post"` als je een wachtwoord verstuurt?

Omdat het wachtwoord dan niet zichtbaar is in de URL. Dat is veiliger.

3. Wat doet het stukje PHP-code `$_POST["adres"]`?

Het haalt de waarde op van het invoerveld met de naam "adres" uit het formulier dat je hebt verzonden met POST.

```
<input name="adres">
```

4. Wat is het verschil tussen include en require in PHP?

Ze voegen allebei een PHP-bestand toe.

Bij include gaat je script verder als het bestand er niet is. Bij require stopt je script met een foutmelding.

5. Wat is een array in PHP?

Een array is een lijstje van dingen. Bijvoorbeeld een lijst van namen of cijfers.

6. Wat is het verschil tussen een gewone array en een associatieve array?

Een gewone array gebruikt nummers als sleutels (0, 1, 2...). Een associatieve array gebruikt woorden als sleutels, zoals "naam" of "leeftijd".

7. Wat doet een foreach-loop in PHP?

Een foreach-loop herhaalt een stukje code voor elk onderdeel van een array. Zo kun je makkelijk alle items uit een lijst laten zien.

8. Waarom is het handig om een functie te maken in PHP?

Een functie is een herbruikbaar stukje code. Je kunt het vaker gebruiken zonder alles opnieuw te typen.

9. Wat is het voordeel van een functie met een parameter?

Dan kun je er iets aan meegeven, zoals een naam, zodat de functie elke keer iets anders kan doen.

```
function mijnFunctie(naam) { .....
```

10. Wat doet session_start() in PHP?

Het start of opent een sessie. Daardoor kun je informatie (zoals een inlogstatus) bewaren terwijl je naar andere pagina's gaat.

?? Opdracht

Maak de kennis-check.

? Inleveren

Aan het einde van de kennis-check ontvang je een certificaat. Maak een schermafdruck en lever deze in.