

Level Up Check

- [Kennis-checks](#)
- [Beoordeling B3v1](#)

Kennis-checks

Kennis Check Blok 1.1

Opdracht

Maak de kennis-check over blok 1.

Onderwerpen

HTML en introductie programmeren

Inleveren

Schermafdruck van jouw score.

Kennis Check Blok 1.2

Opdracht

Maak de kennis-check over blok 1

Onderwerpen

HTML en introductie programmeren

Inleveren

Schermafdruck van jouw score.

Kennis Check Blok 2.1

Opdracht

Maak de kennis-check over blok 1

Onderwerpen

HTML en CSS

Inleveren

Schermafdruck van jouw score.

Kennis Check Blok 2.2

Opdracht

Maak de kennis-check over blok 1

Onderwerpen

HTML en CSS

Inleveren

Schermafdruck van jouw score.

Kennis Check Blok 3.1

Opdracht

Maak de kennis-check over blok 1

Onderwerpen

HTML en CSS

Webserver (XAMPP)

PHP: Variabelen, Strings, Getallen, Conditie, Include, Logische operators.

Inleveren

Schermafbeelding van jouw score.

Kennis Check Blok 3.2

Opdracht

Maak de kennis-check over blok 1

Onderwerpen

HTML en CSS

Webserver (XAMPP)

PHP: Variabelen, Strings, Getallen, Conditie, Include, Logische operators.

Inleveren

Schermafbeelding van jouw score.

Beoordeling B3v1

Opgave 1, Arrays

deel 1

2 punt voor getallen in array

2 punten voor juiste code (geen foutmeldingen en opmaak inclusief { })

2 punten voor deze output

De array heeft de volgende waarden:

```
12, 45, 78, 23, 56
```

deel 2

4 punten toevoegen 89 aan array via code

2 punt voor deze output:

Het array heeft de volgende waarden:

```
12, 45, 78, 23, 56, 89
```

deel 3

optellen waarden array 4 punten

2 punt voor deze output:

```
De som van de getallen in de lijst is: 303
```

Checklist:

Deel 1

1. array goed gedeclareerd (2):
2. code juist (werkt) (1):
3. code opmaak juist (inpringen { { ...} } (1):

4. Output 1 (2):

Deel 2

1. 89 via code aan array (4):

2. Output 2 (2):

Deel 3

1. Optellen (4):

2. juiste som 303 (2):

3. Output 3 (2):

2,1,1,2

4,2

4,2,2

Opgave 2, loops (20 punten)

Per juiste loop maximaal 10 punten.

1. \$kleuren = ["rood", "blauw", "groen", "geel"]; 2 punten (let op naam van array!)
2. foreach loop: (3 punten)
3. foreach loop: 5 afdrucken (2 voor titel, 3 voor kleuren)
4. for loop: (3 punten)
5. for loop: 5 afdrucken (2 voor titel, 3 voor kleuren)
6. (alleen indien 2 loops) code stijl (*inspringen*), variabele *namen* en geen *fouten*: 4 punten

Opgave 3, ERD (20 punten)

[image.png](#)

Voor elk van de volgende fouten **één** punt aftrek (van de 20).

- Entiteitnaam student
- Entiteitnaam opleiding

- attribuut vergeten (6 bij student, 4 bij opleiding)
attribuutnaam mag iets afwijken.
- datatype (bij varchar mag de lengte enigszins afwijken).
opleidingscode (PK) en opleiding tellen als één.
- PK student
- PK opleiding
- datatype FK en PK (opleidingscodes) moeten hetzelfde zijn.
- datatype geschreven met hoofdletter(s)
- lengte varchar niet realistisch

Voor elk van de volgende fouten **drie** punten aftrek (van de 20).

- Harkje staat aan student kant (3 punten)
- FK staat aan student kant (3 punten)
- Opleidingscode is FK (3 punten)

Opgave 4, Boxes

4 punten voor:

- 6 dezelfde boxes
- kleuren goed
- letters A..F staan in het midden van een box (h en v)
- boxes middenin pagina, in juiste vorm (vierkant 2x3)

1 punt voor

- styles staan geen onnodige dingen in
- code is netjes ingesprongen
- logische class namen
- alles goed ingeleverd (twee bestanden html/php plus screenshot)

Opgave 5, Code Aanpassen

Geen tabel in welke vorm dan ook is maximaal 8 punten.

fout aanpassen \$dagnummer -> \$dagNummer (3 punten).

Juiste \$gemiddelde wordt afgedrukt (5 punten).

resultaten in tabel (2 punten)

<table> structuur is helemaal juist (2 punten).

Geen onnodige code en stijl juist (inspringen/variabele namen) 2 punten
(verkeerde code/code niet afgemaakt -2) Bij beperkte code (1)

tabel ziet er uit zoals opgave 6:

[image.png](#)

--

Alleen werkende code (type hersteld): 3

Plus gemiddelde wordt aangeroepen en afgedrukt in loop: 8

Iets van een table: 10

Juiste tabel structuur +2

Juiste code structuur (code niet teveel aangepast en inspringen e.d. goed) +2

Juiste weergave +6

--

Alleen opdracht 1: 3

Wel gemiddelde geen tabel: 8

Opdracht 1 versie 2

Deel 1: array 4 output 2

Deel 2: [] 4 (of array_push) en output 2

Deel 3: for 6 output 2

Opdracht 2 versie 2

Deel 1: for loop goed 2, getallen goed 2, output goed 2

Deel 2: for loop goed 2, getallen goed 2, output goed 2

Deel 3: for loop goed 2, kleuren reverse 4, output goed 2

Opgave 4, Boxes

Vier boxen kleur en vorm goed: 6

Tekst goed (italic, bold, verdana) :4

Body kleur: 2

Responsive: flex wrap of mediaquery: 2

Tekst gerotteerd: 4

Geen onnodige ongevraagde CSS/stijl goed: 2

Opgave 5

6: Table ziet er goed uit qua vorm; Blauwe header en wit grijze regels. Juiste titles.

3: Array via loop verwerken

3: skills goed verwerkt.

6: Table goed toegepast.

2: juiste code (overig)