

# Deel 1, Oefenen voor toets

## *Herhaling en oefening voor test*

Probeer eerst te voorspellen wat de code doet. Daarna kan je het proberen door de code uit te laten voeren op je laptop. Voor de toets kun je de antwoorden niet zelf controleren dus zorg ervoor dat je de antwoorden ook echt begrijpt.

## Opgave 1

Wat doet deze code?

```
var str = "Hello" + ' ' + "world!";  
document.write(str);
```

## Opgave 2

Wat wordt er afgedrukt?

```
var a = 1;  
var b = 11;  
a++;  
document.write(b%a);
```

## Opgave 3

Wat wordt er afgedrukt?

```
var a = 10;  
var b = 11;  
var c = a++;  
document.write( b - a );
```

## Opgave 4

Wat wordt er afgedrukt (let op er worden twee getallen afgedrukt)?

```
var a = 6;  
var b = a - 1;
```

```
document.write( a*b-2 );  
document.write( a*(b-2) );
```

## Opgave 5

Wat wordt er afgedrukt?

```
var a = 6;  
var b = 2;  
a+ = 2;  
b+ = 2;  
a = a + a;  
document.write( a + b );
```

## Opgave 6

Wat wordt er afgedrukt?

```
var a = "1";  
var b = "2";  
document.write( a + b + a + a );
```

## Opgave 7

Wat wordt er afgedrukt?

```
var piet=101;  
var jan=102;  
var chor=103;  
jan = chor + piet  
document.write( chor - piet );
```

## Opgave 8

Wat wordt er afgedrukt?

```
var auto = "Tesla";  
var prijs = 60000;  
document.write( auto + prijs );
```

## Opgave 9

Wat wordt er afgedrukt?

```
var getal_1=1;
var getal_2=1;
getal_1++;
getal_2 = getal_1 + getal_2;
document.write( ( getal_2-getal_1 ) *( getal2+3 ) );
```

## Opgave 10

Wat wordt er afgedrukt?

```
var getal_1=10;
var getal_2=getal_1;
getal_1--;
getal_2+=1;
document.write( getal_2 % getal_1 );
```

## Opgave 11

Wat doet de volgende code?

```
var a = 10;
var b = '5';

document.write(a * b);
document.write(a + b);
```

Let uit wat er gebeurt.

## Opgave 12

Maak een script dat vraagt hoeveel bier je hebt verkocht. Vraag de gebruiker dan de prijs van één biertje. Laat het scrpt dan uitrekenen hoeveel geld er in de kassa moet zitten. Dit bereken je dus door het aantal verkochte biertjes maal de prijs te berkenen. Je mag er vanuit gaan dat de ingevoerde getallen geldige getallen zijn.

Tip: maak gebruik van het [prompt](#) commando.

--