

- Explain the difference between the == operator and the === operator.

=== : exact dezelfde dingen aan de linker en rechter kant

```
2 == "2"    // True
```

```
2 === "2"   // False, want linker en rechter kant zijn van een ander type.
```

- Explain what a closure is. (Note that JavaScript programs use closures very often)

Een closure is een functie die toegang heeft tot zijn 'buitenste' functie, zelfs nadat de 'buitenste functie' al doorlopen is of al een return heeft gegeven.

- Explain what higher order functions are.

Dit is een functie die een andere functie accepteert als input argument.

- Explain what a query selector is and give an example line of JavaScript that uses a query selector.

```
'document.getElementById('myCanvas').getContext('2d');'
```

Deze regel code zoekt naar het id 'myCanvas' en geeft het element wat hierbij hoort. Query selector geeft dus het eerste element dat overeenkomt met de input (de selector).