Naam: Mathijs de Moor

Github repository url: **https://github.com/MathijsDM/programing\_basics**

Dit is een subset van de beoordelingscriteria waarop je aan het eind van de cursus wordt beoordeeld. Mocht je nu een onderdeel niet snappen dan mag je dat overslaan.

## 1. Eigen feedback na evaluatie van je code.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Leeropbrengsten.** | **Aanwezig** |
| 1 | Gebruikt consistente naamgeving | Goed |
| 2 | Gebruikt const, let, var in de gevraagde situatie | Goed |
| 3 | Gebruikt array's om data in op te slaan. | Goed |
| 4 | Gebruikt een conditional (if else) | Goed |
| 5 | Gebruikt een loop om herhaling van stappen te voorkomen. | Goed |
| 6 | Schrijft een functie om code te structureren | Goed |
| 7 | Schrijft een functie om herhaling te voorkomen | Goed |
| 8 | Schrijft commentaar volgens de JS docs richtlijnen | Goed |
| 9 | Gebruikt de juiste operatoren bij vergelijkingen | Goed |
| 10 | Gebruikt console.log om te debuggen. | Goed |

## 2. Feedback een van een klasgenoot na evaluatie van je code.

Naam feedbackgever: Rowan Ross

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Leeropbrengsten.** | **Aanwezig** |
| 1 | Gebruikt consistente naamgeving | De naam geving is consistent |
| 2 | Gebruikt const, let, var in de gevraagde situatie | Worden in de juiste situatie toegepast |
| 3 | Gebruikt array's om data in op te slaan. | Niet van toepassing |
| 4 | Gebruikt een conditional (if else) | If else wordt correct toegepast |
| 5 | Gebruikt een loop om herhaling van stappen te voorkomen. | Loops worden correct toegepast |
| 6 | Schrijft een functie om code te structureren | Functies worden correct toegepast |
| 7 | Schrijft een functie om herhaling te voorkomen | Functies worden correct toegepast |
| 8 | Schrijft commentaar volgens de JS docs richtlijnen | Commentaat is correct |
| 9 | Gebruikt de juiste operatoren bij vergelijkingen | Operatoren worden correct toegepast |
| 10 | Gebruikt console.log om te debuggen. | Cosole.log wordt correct toegepast |

## 