Bijlage 1 - Beoordelingsformulier.

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: Tim Klomp

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Leeropbrengsten.** | **Aanwezig** |
| 1 | Gebruikt consistente naamgeving | Is consistent |
| 2 | Gebruikt const, let, var in de gevraagde situatie | Worden goed gebruikt |
| 3 | Gebruikt array's om data in op te slaan. | Array’s worden toegepast |
| 4 | Gebruikt een conditional (if else) | Niet aanwezig |
| 5 | Gebruikt een loop om herhaling van stappen te voorkomen. | Worden toegepast |
| 6 | Schrijft een functie om code te structureren | Worden toegepast |
| 7 | Schrijft een functie om herhaling te voorkomen | Worden toegepast |
| 8 | Schrijft commentaar volgens de JS docs richtlijnen | Commentaar is juist |
| 9 | Gebruikt de juiste operatoren bij vergelijkingen | Worden juist gebruikt |
| 10 | Gebruikt console.log om te debuggen. | Console.log is correct |

## 