

Bijlage 1 - Beoordelingsformulier.

Naam: Jan de Mul

Github repository url: <https://github.com/JandeMul/JandeMul.github.io>

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 | Ja |
| 2 | Gebruikt const, let, var in de gevraagde situatie | Ja |
| 3 | Gebruikt array's om data in op te slaan. | Ja |
| 4 | Gebruikt een conditional (if else) | Ja |
| 5 | Gebruikt een loop om herhaling van stappen te voorkomen. | Nee (moest dat) |
| 6 | Schrijft een functie om code te structureren | Ja |
| 7 | Schrijft een functie om herhaling te voorkomen | Ja |
| 8 | Schrijft commentaar volgens de JS docs richtlijnen | Ja |
| 9 | Gebruikt de juiste operatoren bij vergelijkingen | Ja |
| 10 | Gebruikt console.log om te debuggen. | Ja |
| 11 | Gebruikt objects om gestructureerde data in op te slaan. | ja |

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

Naam feedbackgever:

| Nr | Leeropbrengsten. | Aanwezig |
|----|--|----------|
| 1 | Gebruikt consistente naamgeving | |
| 2 | Gebruikt const, let, var in de gevraagde situatie | |
| 3 | Gebruikt array's om data in op te slaan. | |
| 4 | Gebruikt een conditional (if else) | |
| 5 | Gebruikt een loop om herhaling van stappen te voorkomen. | |
| 6 | Schrijft een functie om code te structureren | |
| 7 | Schrijft een functie om herhaling te voorkomen | |

| | | |
|----|---|--|
| 8 | Schrijft commentaar volgens de JS docs richtlijnen | |
| 9 | Gebruikt de juiste operatoren bij vergelijkingen | |
| 10 | Gebruikt console.log om te debuggen. | |
| 11 | Gebruikt objects om gestructureerde data in op te slaan | |