

Bijlage 1 - Beoordelingsformulier.

Naam: Mathijs de Moor

Github repository url: https://github.com/MathijsDM/programming_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
11	Gebruikt objects om gestructureerde data in op te slaan.	Goed

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

Naam feedbackgever: Florian Sole

Nr	Leeropbrengsten.	Aanwezig
1	Gebruikt consistente naamgeving	Naamgeving is goed
2	Gebruikt const, let, var in de gevraagde situatie	Toepassing is juist
3	Gebruikt array's om data in op te slaan.	Arrays worden goed toegepast
4	Gebruikt een conditional (if else)	Niet van toepassing
5	Gebruikt een loop om herhaling van stappen te voorkomen.	Loops zijn aanwezig
6	Schrijft een functie om code te structureren	Gebruik van functie consistent
7	Schrijft een functie om herhaling te voorkomen	Gebruik van functie consistent

8	Schrijft commentaar volgens de JS docs richtlijnen	Commentaar is correct
9	Gebruikt de juiste operatoren bij vergelijkingen	Operatoren zijn juist toegepast
10	Gebruikt console.log om te debuggen.	Gebruik van console.log consistent
11	Gebruikt objects om gestructureerde data in op te slaan	Objects worden juist toegepast