**Kennisopdrachten**

1. **Wat is het verschil tussen “type conversion” en “type coercion”?**

Persoonlijk vind ik het lastig om het uit te leggen want bij type conversion kan je specifiek aangeven wat je wilt veranderen en in wat je het wilt veranderen

En met type coercion doet JS het al automatisch

1. **Welke functie gebruik je om van een “String” een “number” te maken?**

De ‘Number’ Functie

1. Welke functie gebruik je om van een “number” een “String” te maken?

De ‘String’ functie

1. Wat verschijnt er in de console?

503

1. Wat verschijnt er in de console?

-22

1. Wat verschijnt er in de console?

7512

1. Wat verschijnt er in de console?

37

1. Wat verschijnt er in de console?

5512

1. Wat verschijnt er in de console?

22

1. Wat verschijnt er in de console?

5512

1. Wat zijn “falsy values”?

1 === ‘1’ dit is een false value omdat hij kijk of de 1ste 1 ook een int is inplaats van een string

1. Wat zijn “thruty values”?

1 == ‘1’ dit klopt omdat hij nu alleen kijkt of het 1 bevat of niet. Nu maakt het niet uit of het een string is

1. Wat verschijnt er in de console?

Niet waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Niet waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Niet waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Niet waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Niet waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Niet waar

1. Wat verschijnt er in de console?

Waar

1. Wat is het verschil tussen “==” en “===”?

== kijkt alleen naar of het getal klopt en === kijkt ook naar de value

1. Wat verschijnt er in de console?

Ok

1. Wat verschijnt er in de console?

Het begin van het begin

1. Wat verschijnt er in de console?

Het begin van het begin – nog steeds

1. Het regent en de zon schijnt. Ik ga patat halen als de zon schijnt. Ga ik patat halen?

Nee

1. Het regent en de zon schijnt. Ik ga patat halen als de zon schijnt en het regent. Ga ik patat halen?

Ja

1. Het regent en de zon schijnt. Ik ga patat halen als de zon schijnt of als het regent. Ga ik patat halen?

Ja

1. Het regent en de zon schijnt. Ik ga patat halen als het regent of als het sneeuwt. Ga ik patat halen?

Ja

1. Het regent en de zon schijnt. Ik ga patat halen als het regent en het sneeuwt. Ga ik patat halen?

Nee

1. Wat betekent het uitroepteken in Javascript (“!”)? Geef een voorbeeld van het gebruik van het uitroepteken in Javascript.

True statments worden false statements en false worden true

1. Wat verschijnt er in de console?

True

1. Wat verschijnt er in de console?

True

1. Wat verschijnt er in de console?

True

1. Wat verschijnt er in de console?

You do something you like, probably in the public sector!

1. Wat verschijnt er in de console?

You do something you like, probably in the public sector!

1. Wat verschijnt er in de console?

I want JUNKFOOD

1. Onderstaande code is syntactische correct, maar waarom is het toch ongewenste code?

Omdat de ‘!’ wordt gebruikt en dit kan ook gewoon in de value aangepast worden.