* Higher order functies hoeft niet meerdere argumenten in een parameter te hebben. De functie gebruikt de input om iets te returnen voor de volgende functie. Zo gaat het maar door
* Met array push kun je meerdere items pushen, maar je krijgt alleen de laatste item binnen de array terug.
  + Concat doet hetzelfde, maar geeft de hele array terug als deze functie geslaagd is.
* Alles tussen blokhaken binnen de documentatie is optioneel als argument
* Reduce:
  + Reduce geeft altijd 1 antwoord, maak niet uit hoeveel argumenten erin zitten.
    - Array met getallen
    - Array.reduce((acc, curr) => acc + curr )
    - Acc gaat door alle waardes in de array heen.
    - Curr is de waarde die wordt opgeslagen
  + Bij reduce wordt er bij elke return een nieuwe accumulator gemaakt.
    - Een accumulator is een soort van een notitie die je elke keer meeneemt.
* Hoisting
  + Alle globale variabelen worden naar boven gezet
* Window onload wordt geinitialiseerd wanneer alles is ingeladen, inclusief deimports
* Een functie returned altijd een functie. Deze kun je daarna testen door nog een nieuwe parameter erin te stoppen. Heet een dedicated functie