Oefeningen op array functions:

- 1. Maak een array met 5 nummer. Geef deze nummer weer in de console onder elkaar.
- 2. Zorg ervoor dat de nummers niet langer onder elkaar worden weer gegeven maar naast elkaar (telkens met een : (dubbele punt) tussen)
- 3. Maak een array met 3 wagen objecten. De properties van de objecten zijn: kleur, merk, bouwjaar, prijs.
 - Geef in de console telkens het merk samen met de prijs weer.
- 4. Maak een functie die van bovenstaande array de totaalprijs maakt van alle wagens. Maak gebruik van een return value.
- 5. Maak op basis van de array in opgave 3 een nieuwe array aan met enkel merk en bouwjaar (maak gebruik van de map function)
- 6. Voeg via code een nieuwe wagen toe aan de array (opg. 3)
- 7. Sorteer de wagens op basis van merk (a-z)
- 8. Maak een variabele totaalsom aan die het totaal aan waarde in prijs van wagen in de array weergeeft.
- 9. Een opdrachtenreeks wordt toegevoegd aan een lijst. Het is zo dat de opdrachten op het einde van de lijst worden toegevoegd. De opdrachten worden van in het begin van de lijst afgehandeld. Zorg ervoor dat de lijst ook van in het begin wordt afgehandeld (dus gewist van in het begin) stapsgewijs vind je hieronder

| Console 1 | Taak 1 | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Console 2 | taak 1 | Taak 2 | | |
| Console 3 | Taak 1 | Taak 2 | Taak 3 | |
| Console 4 | Taak 2 | Taak 3 | | |
| Console 5 | Taak 2 | Taak 3 | Taak 4 | |
| Console 6 | Taak 2 | Taak 3 | Taak 4 | Taak 5 |
| Console 7 | Taak 3 | Taak 4 | Taak 5 | |