Questions

1. De == operator van JavaScript zet waardes soms om om twee dingen te kunnen vergelijken. Zo kunnen bijvoorbeeld null en undefined met elkaar vergeleken worden, en dat geeft dan ook ‘true’. Als je === gebruikt dan kijkt JavaScript of het precies hetzelfde is. Null === undefined is dan dus ook ‘false’, bijvoorbeeld.

2. Een closure is een functie die als output een functie geeft. Deze functie kan dus worden opgeslagen als je de closure-functie roept, en vervolgens als functie opnieuw gebruikt worden.

3. Higher order functions zijn functies die andere functies gebruiken. Dus een andere functie kan de input bijvoorbeeld zijn van een higher order functie. Een higher order functie kan ook als output een functie geven.

4. Met een query selecter kan je het eerste element zoeken uit een bestand dat voldoet aan je zoekterm. Je kan dus bijvoorbeeld naar het id van een element zoeken.

Voorbeeld:

var example = document.querySelector(“.example”);

Nu zoek je dus naar het eerste element wat .example bevat, en dat wordt de variabele ‘example’.