**Geef voor de volgende values aan welk data type het beste past (int, string, float/double, bool)**:

1 – int

true – bool

3.5 – float

4 – int

2.69 – float

Aardappelsalade – string

False – string

Artorias – string

10425 – int

522432.490 –  float

Rathalos – string

827,6 – string

false – bool

**\* Verander het vraagteken naar het antwoord (JavaScript logica):**

let i = 0   
i + 5 = 5

let c = 7   
4 - c = -3

let count = 5   
count \* 10 = 50

let number = 2.84   
number + 3 = 5.84

let pi = 3.14   
pi \* 4.19 \* 2 = 26.3132

let q = 420.69  
q / 2 + 5 = 215.345

let r = “1”  
r + (10 / 2) = 15

**\* Geef aan wat de console op zou schrijven (dit is JavaScript code)**

let myNumber = 7;  
console.log(myNumber);  
myNumber += 3;  
console.log(myNumber);

*De console:  
7   
10*

let secondExcercise = 5;  
console.log(secondExcercise + 5);  
secondExcercise += 10;  
console.log(secondExcercise + 10);

*De console:*

10  
25

let almostThere = 10;  
almostThere -= 20;

console.log(“The current number is: ” + almostThere);  
console.log(almostThere - 10);

*De console:*

The current number is: -10

-20

let final = -3;  
console.log(final + 13);  
final \*= 3;  
console.log(final / 2);

*De console:*

10  
-4.5

**Kijk de opdrachten met een \* ervoor na door de code in JavaScript te plakken en te runnen.**  
**De 2e opdracht moet je zelf aanpassen met behulp van console.log om op antwoorden te komen.**  
**LET OP DETAILS ZOALS PUNTEN EN KOMMA’S**