1. Function – Моля създайте функция, в която при подаване на име като параметър да отпечатва израза „Hello, {име}!!!“

* Input: string – name
  1. Ще изплзваме функцита welcome

welcome(“Ivan”);

* Output: “Hello, {name}!!!”

“Hello, Ivan!!!”

1. Function – Напишете функци, при кото въвеждаме едно число в нея, а тя ни връща като резултат числото умножено по 4

* Input: number

multiply(4);

* Output: “The number multiplied by 4 = {}”;

16

1. Function – Напишете функция, която приема две числа. Тя връща като резултат кое е **по-голямо** ако числата са различни. Връща и резултат, че са еднакви ако имат една и съща стойност

* Input: Number A, Number B

checkBiggerNumber(4, 3);

* Output:
  1. If Number A !== Number B
     1. “The biggest number is {}”

“The biggest number is 4”

* 1. If Number A === Number B
     1. “The numbers are equal!”

1. Function – Напишете функция, която приема две числа. Като резултат ни връща кое от тях е **по-малко**. Ако са с една и съща стойност ни връща резултат, че са еднакви

* Input: Number A, Number B

checkSmallerNumbber(4, 3);

* Output:
  1. If Number A !== Number B
     1. “The smallest number is {}”

“The smallest number is 3”

* 1. If Number A === Number B
     1. “The numbers are equal!”

1. Function – Напишете функци, която при въвеждане на едно число от 1 до 7 изважда като резултат деня от седмицата

* Input: Number

dayOfWeek(6);

dayOfWeel(89);

* Output:
  1. If Number >= 1 && Number <= 7
     1. “The day of the week is {Monday}”

“The day of week is Saturday”

* 1. If Number < 1 || Number > 7
     1. “Invalid day”

“Invalid day”