



Bootcamp de Desarrollo Web

Fundamentos de programación 1

1



Bootcamp de Desarrollo Web

Ejercicio Semanal 2

Fundamentos de programación 2

2



Propósito de los ejercicios semanales

Estos ejercicios pueden ayudar a los estudiantes a practicar la definición y llamado de funciones, el uso de parámetros y argumentos, comprender las variables locales y globales.

3



Ejercicio 1: Definición y llamado de funciones

Crear un programa que calcule la suma de los números pares desde 1 hasta un número dado.

Define una función llamada **sumaPares** que reciba como parámetro el límite superior de la suma.

Luego, llama a esta función para calcular la suma de los números pares hasta el número proporcionado por el usuario.

4

```
Filter Output

>> function sumaPares(valor){
  let sum= 0;
  for(i=0; i <= valor; i += 2){
    sum += i;
  }
  console.log(sum)
}
```

```
< undefined
>> sumaPares(4)
6
< undefined
>>
```

```
6
< undefined
>> sumaPares(5)
6
< undefined
```

```
< undefined
>> sumaPares(6)
12
< undefined
>>
```

```
< undefined
>> sumaPares(10)
30
< undefined
>>
```



Ejercicio 2: Parámetros y argumentos

Escribe un programa que convierta grados Celsius a Fahrenheit.

Define una función llamada **convertirCelsiusAFahrenheit** que reciba como parámetro la temperatura en grados Celsius.

Utiliza esta función para convertir una temperatura ingresada por el usuario y muestra el resultado en grados Fahrenheit.

```
< undefined
>> function convertirCelsiusAFahrenheit(temperatura){
    let celsius = ((temperatura*(9/5)+32))
    console.log("La temperatura en grados Fahrenheit es: "+ celsius)
}
```

Fundamentos de programación

5

5

```
< undefined
>> convertirCelsiusAFahrenheit(0)
    La temperatura en grados Fahrenheit es: 32
< undefined
>> |
```



Ejercicio 3: Variables locales y globales

Desarrolla un programa que calcule el área de un círculo.

Define una función llamada **areaCirculo** que calcule el área del círculo utilizando la fórmula: **área = π * radio²**.

Define la variable radio dentro de la función como una variable local y solicita al usuario que ingrese el valor del radio en el programa principal.

Llama a la función **areaCirculo** con el radio proporcionado por el usuario y muestra el resultado del área.

```
>> function areaCirculo(radio){
    const pi = Math.PI;
    area = pi * Math.pow(radio,2);
    console.log("El area del circulo es: "+area);
}
```

```
>> areaCirculo(2)
    El area del circulo es: 12.566370614359172
< undefined
```

Fundamentos de programación

6

6

```
< undefined
>> radio = prompt("Ingresa radio")
    {
      areaCirculo(radio)
    }
}
```

about:newtab

Cancel OK

```
>> radio = prompt("Ingresa radio")
    {
      areaCirculo(radio)
    }
    El area del circulo es: 12.566370614359172
< undefined
```



Bootcamp de Desarrollo Web

Clase 2

Fin