

Técnicas de Programación

CFP Programador full-stack

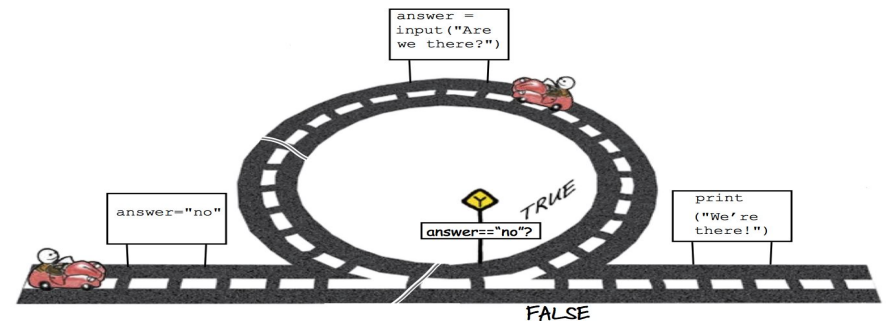
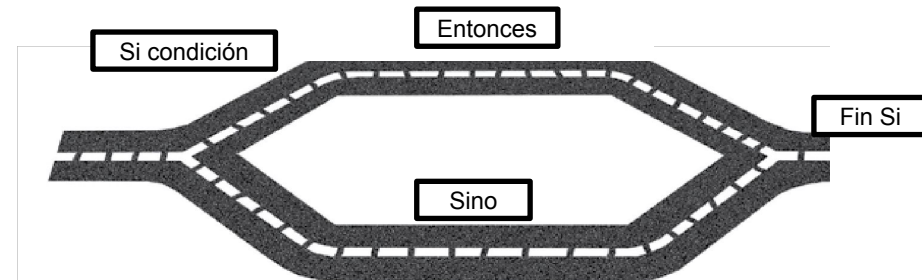
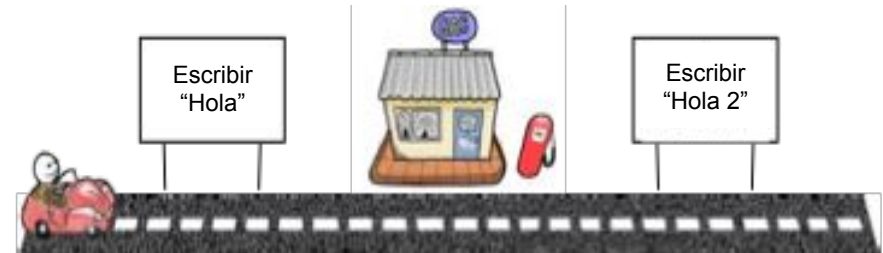
Repetición (Repaso)

Estructuras de Control

Secuenciales

Selectivas o De
Decisión

Repetitivas



Estructuras de Control

*Instrucción **While***

- La instrucción **while** ejecuta una secuencia de instrucciones mientras una condición sea verdadera
 - También llamados iteraciones o “loops” en Inglés
 - Sirven para ejecutar código varias veces
 - La condición se verifica al principio
 - La cantidad de veces ejecutado depende de una condición (puede que no se ejecute ninguna vez)



Estructuras de Control

Instrucción For

- La instrucción **for** ejecuta una secuencia de instrucciones utilizando contadores con principio, incrementos y final
- Son útiles cuando hay que hacer un conteo (fijo)
- El valor inicial del conteo, el valor final de corte y los se definen en una sola instrucción
- La declaración de la variable debe realizarse antes



Estructuras de Control

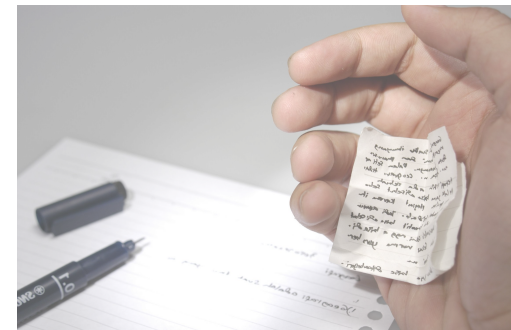
Guía Memoria

while

```
while (<condición>) {  
    <instrucciones>  
}
```

for

```
for (<var> = <inicial>; <var> <= <final>; <var>++) {  
    <instrucciones>  
}
```



Técnicas de Programación

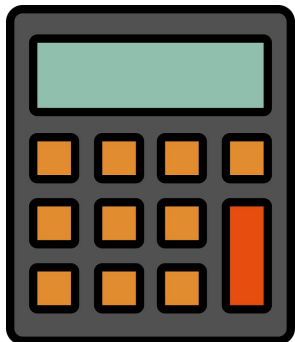
CFP Programador full-stack

Modularización y Métodos (Conceptos)

Modularización

Implementar una Calculadora

- Realice una calculadora que suma o resta según el pedido del usuario.
 - El usuario deberá ingresar 2 números por teclado
 - Luego ingresará una opción:
 - Si ingresa 1 los números se sumaran
 - Si ingresa 2 los números se restaran
 - Si ingresa cualquier otra tecla termina el programa
 - Para informar el resultado de la operación debe usar el siguiente formato (40 '-'):



El resultado de la operación es: X

Modularización

Implementar una Calculadora

- Definimos las variables y leemos desde teclado

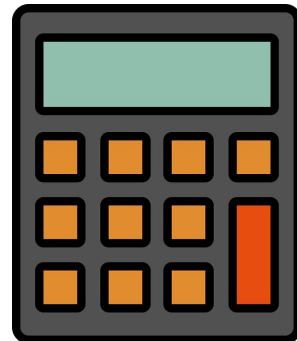
```
let readlineSync = require('readline-sync');
```

```
let i, linea;
```

```
let numero1 = readlineSync.questionInt("Ingrese un número: ");
```

```
let numero2 = readlineSync.questionInt("Ingrese un número: ");
```

```
let opcionMenu = readlineSync.questionInt("Ingrese 1 para sumar, 2 para  
restar, cualquier otra tecla para salir: ");
```



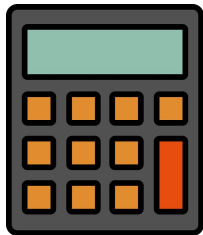
Modularización

Implementar una Calculadora

- Realizamos la operación según la opción

```
if (opcionMenu == 1) {  
    linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
    console.log("el resultado es: ", numero1 + numero2);  
    linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
}
```

```
else if (opcionMenu == 2) {  
    linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
    console.log("el resultado es: ", numero1 - numero2);  
    linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
}
```



Modularización

Implementar una Calculadora

- Hay código **repetido!**

```
if (opcionMenu == 1) {
```

```
  linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);
```

```
  console.log("el resultado es: ", numero1 + numero2);
```

```
  linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);
```

```
}
```

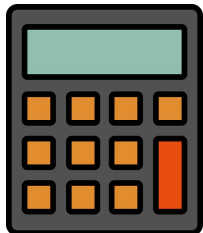
```
else if (opcionMenu == 2) {
```

```
  linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);
```

```
  console.log("el resultado es: ", numero1 - numero2);
```

```
  linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);
```

```
}
```



Código Repetido

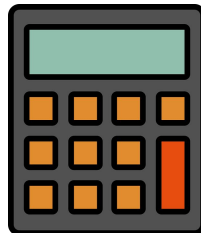
- **No debemos** duplicar el código
- Cuando tenemos la **misma funcionalidad** en distintas partes del programa debemos **reusar**
- ¿Cuál es la diferencia entre copiar y reusar?
 - Una sola copia que puede ser llamada donde lo necesitemos
 - Programas mas cortos
 - Cambios acotados a un solo lugar



Código Repetido

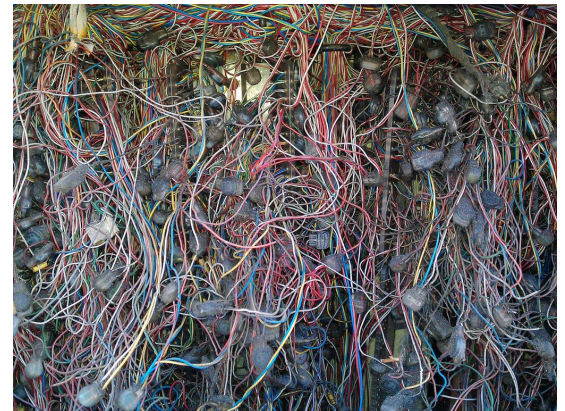
- Cambio acotado en un solo lugar (una opción)

```
linea = "-";  
for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
};  
if (opcionMenu == 1) {  
    console.log(linea);  
    console.log("el resultado es: ", numero1 + numero2);  
    console.log(linea);  
} else if (opcionMenu == 2) {  
    console.log(linea);  
    console.log("el resultado es: ", numero1 - numero2);  
    console.log(linea);  
}
```

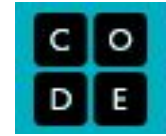


Funciones o Métodos

- Por ahora **función** y **método** es lo mismo.
- Cuando los programas crecen se vuelven mas complejos:
 - Necesitamos manejar la complejidad
- Debemos **agrupar** las sentencias que tienen **cohesión**
 - Mayor legibilidad
 - Mayor mantenibilidad



Comparativa code.org



En este ejemplo de programa de bloques de code.org, la función se llama “dibujarUnCuadrado” y dibuja un cuadrado de tamaño 100.

```
function dibujarUnCuadrado() {  
  //Dibuja un cuadrado de tamaño fijo en 100  
  for (count = 0; count < 4; count++) {  
    moverAdelante(100);  
    girarADerecha(90);  
  }  
}  
  
dibujarUnCuadrado();
```



Métodos

Características

- Los **métodos**:
 - Poseen un conjunto de sentencias de código
 - Tienen un nombre (suelen ser verbos)
 - Pueden ser invocados
 - Pueden devolver un valor

```
function dibujarGuiones() {  
    let i;  
    let linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
}
```

Funciones

Sintaxis

- Las Funciones se pueden declarar de 3 maneras

// como sentencia

```
function otraFuncion () {  
  console.log("Hola!");  
}  
...  
otraFuncion();
```

// como valor de una variable

```
let miFuncion = function () {  
  console.log("Hola!");  
}  
...  
miFuncion();
```

// como arrow function

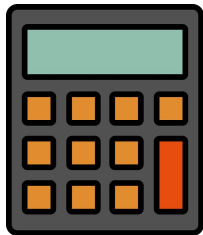
```
let arrowFunction = () => {  
  console.log("Hola!");  
}  
...  
arrowFunction();
```


Métodos

- Cada vez que se encuentra una llamada a un **método**:
 - El programa ejecuta el código del método hasta que termina
 - Vuelve a la siguiente línea del lugar donde partió

```
if (opcionMenu == 1) {  
  dibujarGuiones();  
  console.log("el resultado es: ", numero1  
+ numero2);  
  dibujarGuiones();  
}
```

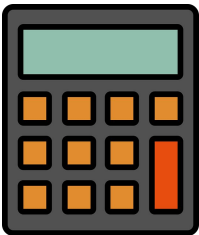
```
function dibujarGuiones () {  
  let i;  
  let linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);  
}
```



Modularización

Implementar una Calculadora

- Implemente un método llamado `dibujarGuiones` para evitar el código repetido



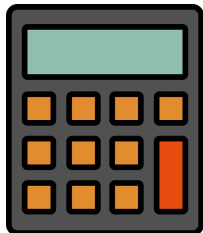
Modularización

Implementar una Calculadora

- Implemente un método llamado dibujarGuiones para evitar el código repetido

```
if (opcionMenu == 1) {  
    dibujarGuiones();  
    console.log("el resultado es: ", numero1 + numero2);  
    dibujarGuiones();  
} else if (opcionMenu == 2) {  
    dibujarGuiones();  
    console.log("el resultado es: ", numero1 - numero2);  
    dibujarGuiones();  
}
```

```
function dibujarGuiones () {  
    let i;  
    let linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
}
```



Modularización

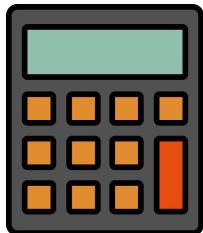
Implementar una Calculadora

- Implemente un método llamado dibujarGuiones para evitar el código repetido

```
if (opcionMenu == 1) {  
    dibujarGuiones();  
    console.log("el resultado es: ", numero1 + numero2);  
    dibujarGuiones();  
} else if (opcionMenu == 2) {  
    dibujarGuiones();  
    console.log("el resultado es: ", numero1 - numero2);  
    dibujarGuiones();  
}
```

```
function dibujarGuiones () {  
    let i;  
    let linea = "-";  
    for (i = 0; i <= 40; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
}
```

¿Y si queremos que en un caso se dibujen 40 guiones y en otro 30?



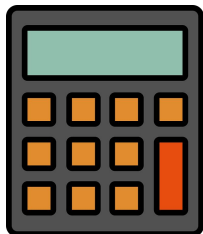
Modularización

Implementar una Calculadora

```
function dibujarGuiones40 () {  
  let i;  
  let linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 40; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);  
}
```

```
function dibujarGuiones30 () {  
  let i;  
  let linea = "-";  
  for (i = 0; i <= 30; i++) {  
    linea = linea + "-";  
  };  
  console.log(linea);  
}
```

Necesitamos un mecanismo que nos permita seleccionar la cantidad de guiones



Métodos

Parámetros

- Son valores que enviamos a los métodos
- Se inicializa fuera del método
- Tienen un tipo
- Dentro del método se comporta como una variable
- Nos ayudan a evitar métodos duplicados

```
let readlineSync = require('readline-sync');
```

```
felicitarGente("Ana");  
felicitarGente("Pablo");  
felicitarGente("María");
```

```
let nombreIngresado = readlineSync.question("Ingrese a quien  
felicitar: ");
```

```
felicitarGente(nombreIngresado);
```

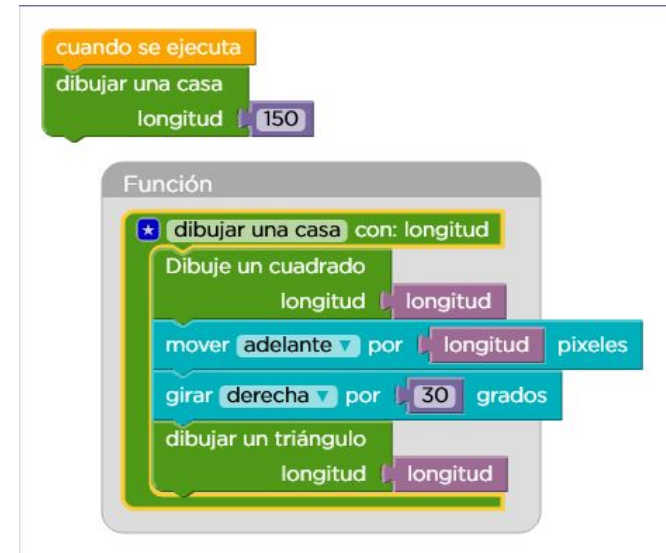
```
function felicitarGente ( nombre ) {  
  console.log("Felicitaciones ", nombre);  
};
```

Comparativa code.org



En este ejemplo de programa de bloques de code.org, la función se llama “dibujarUnaCasa” y recibe un parámetro “longitud” que indica el tamaño de la casa que se debe dibujar.

```
function dibujarUnaCasa(longitud) {  
  //Dibuja un casa de tamaño longitud  
  dibujarUnCuadrado(longitud);  
  moverAdelante(longitud);  
  girarADerecha(90);  
  dibujarUnTriangulo(longitud);  
}  
  
dibujarUnaCasa(150);
```



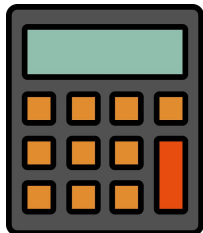
Modularización

Implementar una Calculadora

- Indique por parámetros la cantidad de guiones a dibujar en el método dibujarGuionesN

```
if (opcionMenu == 1) {  
    dibujarGuionesN (40);  
    console.log("el resultado es: ", numero1 + numero2);  
    dibujarGuionesN (40);  
} else if (opcionMenu == 2) {  
    dibujarGuionesN (30);  
    console.log("el resultado es: ", numero1 - numero2);  
    dibujarGuionesN (30);  
}
```

```
function dibujarGuionesN (n) {  
    let i;  
    let linea = "-";  
    for (i = 0; i <= n; i++) {  
        linea = linea + "-";  
    };  
    console.log(linea);  
}
```



Métodos

Parámetros

- ¿Puedo omitir un parámetro?
- ¿Cuántos parámetros puede tener un método?
- ¿Los parámetros pueden ser de diferentes tipos?
- ¿Es importante el orden de los parámetros?



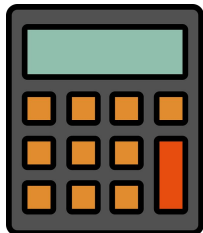
Modularización

Implementar una Calculadora

```
let resultado = 0;
if (opcionMenu == 1) {
  resultado = numero1 + numero2;
} else if (opcionMenu == 2) {
  resultado = numero1 - numero2;
}
dibujarGuionesN (50);
console.log("el resultado es: ", resultado);
dibujarGuionesN (50);
```

```
function dibujarGuionesN (n) {
  let i;
  let linea = "-";
  for (i = 0; i <= n; i++) {
    linea = linea + "-";
  };
  console.log(linea);
}
```

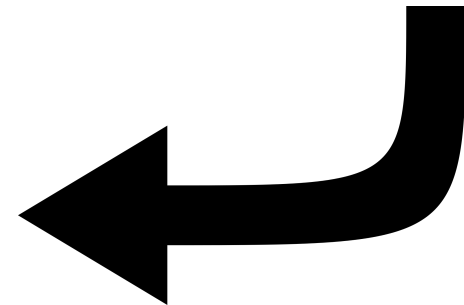
¿Y si quiero agrupar el cálculo del resultado en un método?



Métodos

Retornos

- Los métodos pueden retornar un valor al finalizar su ejecución
- El retorno es el “resultado” del método
- El retorno de un método puede ser de diferentes tipos:
 - Texto
 - Numérico
 - Lógico
 - Etc.



Métodos con Parámetros

Ejemplo

- El retorno nos permite devolver un valor al terminar de ejecutarse la función. Este valor puede ser cualquier tipo de dato de los muchos que tenemos en JavaScript.

```
function leerNombreDesdeTeclado (textoAMostrar) {  
  let readlineSync = require('readline-sync');  
  return readlineSync.question(textoAMostrar) ;  
}
```

```
let nombre = leerNombreDesdeTeclado ("Ingrese Nombre");  
let apellido = leerNombreDesdeTeclado ("Ingrese Apellido");  
console.log("Su nombre completo es ", nombre, " ", apellido);
```

Modularización

Implementar una Calculadora

- Implemente un método llamado `calcularResultado` que reciba por parámetros los dos números y la opción y retorne el resultado de la operación

Modularización

Implementar una Calculadora

- Implemente un método llamado `calcularResultado` que reciba por parámetros los dos números y la opción y retorne el resultado de la operación

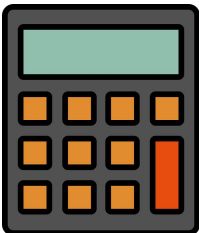
```
let resultado = calcularResultado (numero1, numero2, opcionMenu);
```

```
dibujarGuionesN (50);
```

```
console.log("el resultado es: ", resultado);
```

```
dibujarGuionesN (50);
```

```
function calcularResultado (numero1, numero2,  
opcionMenu) {  
    let resultado;  
    if (opcionMenu == 1) {  
        resultado = numero1 + numero2;  
    } else if (opcionMenu == 2) {  
        resultado = numero1 - numero2;  
    }  
    return resultado;  
}
```



Métodos

Más Preguntas

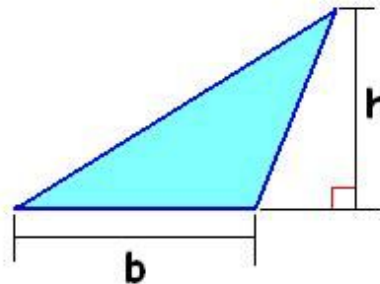
- ¿**return** es lo mismo que **console.log**?
- ¿Por qué no copiar y pegar? Es más fácil...
- ¿Qué pasa si no guardo nada en el retorno?
- ¿El retorno va al final del método?
- ¿Se puede retornar más de un valor?



Métodos

Ejercicio Triángulos

- Realice un programa que devuelva el área del triángulo usando los siguientes pares de base-altura:
 - (1,2) (2,4) (3,6) (4,8) (5, 10) (6,12) (7,14)
- Implemente un método llamado `calcularAreaTriangulo` que reciba dos números por parámetro (uno llamado base y otro altura)



$$\text{Area Triángulo} = \frac{b \cdot h}{2}$$

Métodos

Ejercicio Triángulos

```
function calculandoTriangulos () {  
  let resultado=calcularAreaTriangulo(1 , 2);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
  resultado=calcularAreaTriangulo( 2, 4);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
  resultado=calcularAreaTriangulo( 3, 6);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
  resultado=calcularAreaTriangulo( 4, 8);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
  resultado=calcularAreaTriangulo( 5, 10);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
  resultado=calcularAreaTriangulo( 6, 12);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
  resultado=calcularAreaTriangulo( 7, 14);  
  console.log("El area es = ", resultado);  
}
```

```
function calcularAreaTriangulo (base, altura) {  
  return (base*altura)/2;  
};
```

**¿Y si seguimos la serie
numérica hasta 100?**

Métodos

Ejercicio Triángulos

```
let i;  
for (i = 1; i <= 100; i++) {  
    console.log("El area es = ", calcularAreaTriangulo (i, i*2));  
}
```

```
function calcularAreaTriangulo (base, altura) {  
    return (base*altura)/2;  
};
```

Técnicas de Programación

CFP Programador full-stack

Modularización y Métodos (Ejercicios)

Métodos

Ejercicio: Potencias

- Realice un programa que devuelva la potencia de un número.
- La base y el exponente deben ser ingresados por teclado.
- Sólo deben admitirse exponentes mayores o iguales a cero.
- Recuerde que el resultado de un numero elevado a 0 es 1.
- Separe la lógica de calcular la potencia utilizando métodos.

The diagram illustrates the calculation of a power. It features the equation $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$. Three labels with arrows point to specific parts of the equation: 'Base' (in blue) points to the number 3; 'Exponente' (in orange) points to the superscript 4; and 'Resultado' (in purple) points to the final value 81.

Métodos

Ejercicio: Múltiplos

- Cree un método esMultiplo con 2 parámetros que devuelva el valor lógico **verdadero** o **falso** según si el primer número que se indique como parámetro es múltiplo del segundo
- Recuerde que un numero es múltiplo de otro si al dividirlo su resto es cero
- Recuerde que la operación **mod** permite saber si el resto de una división es cero

dividendo		divisor
40		8
resto - 0		5
		cociente

Métodos

Ejercicio: Divisores

- Implemente un método llamado `cantidadDeDivisores` que reciba un número entero y devuelva la cantidad de divisores
- Por ejemplo, para el número 16, sus divisores son 1, 2, 4, 8, 16, por lo que la respuesta debería ser 5
- **Reutilice** el método `esMultiplo` implementado para el ejercicio anterior

