

Ejercicios JavaScript

Ejercicio 1:

```
Elementos Consola Fuentes Red Rendimiento Memoria Aplicación Seguridad Lighthouse
top ▼ Filtar Niveles predeterminados No hay problemas
> let Comparar = comparador(8,15);
let texto = "El mayor es: ";
const Yop = "\n @Robin1238 ";

function comparador(NumA, NumB) {
  (NumA > NumB) ? (Resultado = NumA): (Resultado = NumB);
  return Resultado;
}
console.log(texto + Resultado + Yop)

El mayor es: 15
@Robin1238
VM985:9
undefined
```

Ejercicio 2:

```
Elementos Consola Fuentes Red Rendimiento Memoria Aplicación Seguridad Lighthouse
top ▼ Filtar Niveles predeterminados No hay problemas
> let determinar = PorI(8);
const Texto = "¿El numero es par?: ";
function PorI(num) {
  let TorF = "";
  Res = (num%2 == 0)?(TorF = "True"):(TorF = "False");
  return Res;
}
console.log(Texto + Res + Yop);

¿El numero es par?: True
@Robin1238
VM1186:8
undefined
> let determinar = PorI(5);
const Texto = "¿El numero es par?: ";
function PorI(num) {
  let TorF = "";
  Res = (num%2 == 0)?(TorF = "True"):(TorF = "False");
  return Res;
}
console.log(Texto + Res + Yop);

¿El numero es par?: False
@Robin1238
VM1238:8
undefined
```

Ejercicio 3:

```
Elementos Consola Fuentes Red Rendimiento Memoria Aplicación Seguridad Lighthouse
top ▼ Filtar Niveles predeterminados No hay problemas
> let ejecutar = VA(-19);
function VA(NumVA) {
  if (NumVA < 0) {
    Resultado = NumVA - (NumVA + NumVA);
  }else if(NumVA > 0){
    Resultado = NumVA;
  } else{
    Resultado = "¿0? en serio?";
  }
  return Resultado;
}
console.log("El valor absoluto es: " + Resultado + Yop + "\n\n");

El valor absoluto es: 19
@Robin1238
VM1746:12
undefined
> let ejecutar = VA(15);
function VA(NumVA) {
  if (NumVA < 0) {
    Resultado = NumVA - (NumVA + NumVA);
  }else if(NumVA > 0){
    Resultado = NumVA;
  } else{
    Resultado = "¿0? en serio?";
  }
  return Resultado;
}
console.log("El valor absoluto es: " + Resultado + Yop + "\n\n");

El valor absoluto es: 15
@Robin1238
VM1769:12
```

Ejercicio 4:

```
Elementos Consola Fuentes Red Rendimiento Memoria Aplicación Seguridad Lighthouse
top ▼ Filtar Niveles predeterminados No hay problemas
> let ejecutar = cadena("Hi soy" + Yop);
function cadena(texto) {
  Longitud1 = (texto.length);
  (texto.length > 10)?(Resultado = texto + "\nTiene " + texto.length + " de caracteres." + " El valor es true" ):(Resultado = texto + " Tiene " + texto.length + " de caracteres" + " El valor es false" );
  return Resultado;
}

console.log(Resultado)

Hi soy
Robin1238
Tiene 20 de caracteres. El valor es true
undefined
> const Yop2 = " ";
let ejecutar = cadena("Hi im " + Yop2);
function cadena(texto) {
  Longitud1 = (texto.length);
  (texto.length > 10)?(Resultado = texto + "\n Tiene " + texto.length + " de caracteres." + " El valor es true" ):(Resultado = texto + " Tiene " + texto.length + " de caracteres" + " El valor es false" );
  return Resultado;
}

console.log(Resultado)

Hi im Tiene 8 de caracteres El valor es false
undefined
```

Ejercicios JavaScript

Ejercicio 5:

```

> let ejecutar = cadena("Hola-mi-nombre-es-Goku","Hola-mi-nombre-es-" + Yop);
function cadena(texto, texto2) {
  longitud1 = (texto.length);
  longitud2 = (texto2.length);
  Resultado = (longitud1 == longitud2)?(Resultado = "True");(Resultado = "False");
  return Resultado;
}
console.log("¿Ambas cadenas tienen la misma longitud?: " + Resultado + Yop)
¿Ambas cadenas tienen la misma longitud?: False
Robbin1238 VM2142:8
< undefined
> let ejecutar = cadena("Hola-mi-nombre-es-Goku","Hola-mi-nombre-es-Goku");
function cadena(texto, texto2) {
  longitud1 = (texto.length);
  longitud2 = (texto2.length);
  Resultado = (longitud1 == longitud2)?(Resultado = "True");(Resultado = "False");
  return Resultado;
}
console.log("¿Ambas cadenas tienen la misma longitud?: " + Resultado + Yop)
¿Ambas cadenas tienen la misma longitud?: True
Robbin1238 VM2225:8
< undefined
```

Ejercicio 6:

```

> let ejecutar = entre(19);
function entre(Valor) {
  (Valor >= 20) && (Valor <= 50)?(Resultado = "true");(Resultado = "false");
  return Resultado;
}
console.log("¿El numero esta entre 20 y 50?: " + Resultado + Yop)
¿El numero esta entre 20 y 50?: false
Robbin1238 VM2313:6
< undefined
> let ejecutar = entre(31);
function entre(Valor) {
  (Valor >= 20) && (Valor <= 50)?(Resultado = "true");(Resultado = "false");
  return Resultado;
}
console.log("¿El numero esta entre 20 y 50?: " + Resultado + Yop)
¿El numero esta entre 20 y 50?: true
Robbin1238 VM2341:6
< undefined
```

Ejercicio 7:

```

> let ejecutar = NameAge(Yop, 19);
function NameAge(Name, Age) {
  Mensaje = "Hola bienvenido " + Name + " Tienes " + Age + " años, ¿Verdad? ";
  return Mensaje;
}
console.log(Mensaje);
Hola bienvenido
Robbin1238 VM3082:6
< undefined
```

Ejercicio 8: