StuDocu.com

Pdfcoffee - argentina programa 2 javascript

Programación 1 (Universidad Argentina de la Empresa)

Argentina Programa - 2 - JAVASCRIPT



Capítulo 2: Programación Imperativa

¿Ya estás para salir del tablero? ¡Acompañanos a aprender más sobre programación imperativa y estructuras de datos de la mano del lenguaje JavaScript!

Lecciones

1. Funciones y tipos de datos

- 1. Introducción a JavaScript
- 2. Funciones, declaración
- 3. Funciones, uso
- 4. Probando funciones
- 5. Haciendo cuentas
- 6. Poniendo topes
- 7. Libros de la buena memoria
- 8. Booleanos
- 9. Palabras, sólo palabras
- 10. Operando strings
- 11. ¡GRITAR!
- 12. ¿Y qué tal si...?
- 13. ¿De qué signo sos?
- 14. El retorno del booleano
- 15. Los premios
- 16. Tipos de datos
- 17. Datos de todo tipo

2. Práctica Funciones y Tipos de Datos

- 1. Comprando Hardware
- 2. ¿Me conviene?
- 3. Triangulos
- 4. Cuadrados
- 5. ¿Está afinado?
- 6. ¿Está cerca?
- 7. Cartelitos
- 8. Más Cartelitos
- 9. Cartelitos óptimos
- 10. Cara o ceca
- 11. ¡Envido!
- 12. ¡Quiero retruco!
- 13. ¡Quiero vale cuatro!

3. Variables y procedimientos

- 1. ¿Y el tablero?
- 2. Împresión por pantalla
- 3. Martin Fierro
- 4. ¿Y los procedimientos?
- 5. ¿Y el program?
- 6. Coerciones
- 7. El círculo de la vida
- 8. Plenso que así es más fácil
- 9. Esto no tiene valor
- 10. Variables globales
- 11. Volviéndonos ricos
- 12. ¿Y esto cuánto vale?

4. Lógica booleana

- 1. ¡Que el último apague la luz!
- 2. Negar no cuesta nada
- 3. Los peripatéticos
- 4. La verdad detrás de la conjunción
- 5. ¡Juguemos al T.E.G.!
- 6. Y ahora... ¿quién podrá ayudarnos?
- 7. ¡Buen día!
- 8. La verdad es que no hay una verdad
- 9. ¡Hola! Mi nombre es Xor
- 10. Precedencia
- 11. Un ejercicio sin precedentes
- 12. ¿Puedo subir?

5. Listas

- 1. Series favoritas
- 2. Y esto, es una lista
- 3. Juegos de azar
- 4. Listas vacías
- 5. ¿Cuántos elementos tenés?
- 6. Agregando sabor
- 7. Trasladar
- 8. ¿Y dónde está?
- 9. Contiene
- 10. Enésimo elemento
- 11. Más premios
- 12. No te olvides de saludar

6. Registros

- 1. Los primeros registros
- 2. Tu propio monumento
- 3. Accediendo al campo
- 4. Temperatura de planeta
- 5. Moviendo archivos
- 6. Registros de dos milenios
- 7. Postres complejos
- 8. Listas de registros
- 9.60 dulces minutos
- 10. Hay un registro en mi registro
- 11. ¡Azúcar!

Argentina Programa - 2 - RUBY



7. Práctica de listas y registros

- 1. Las ganancias semestrales
- 2. ¿Y el resto de las ganancias?
- 3. Todas las ganancias, la ganancia
- 4. Nos visita un viejo amigo
- 5. Cuentas claras
- 6. La ganancia promedio
- 7. Quién gana, quién pierde
- 8. Soy el mapa, soy el mapa
- 9. A filtrar, a filtrar cada cosa en su lugar
- 10. Un promedio más positivo
- 11. Esto es lo máximo
- 12. Como mínimo
- 13. Los mejores meses del año
- 14. Publicaciones muy especiales

Apéndice

Argentina Programa 2_01_01



Introducción a JavaScript

¿Ya te cansaste de jugar con bolitas de colores?

Tenemos una buena noticia. En este capítulo vamos a aprender **programación** imperativa de la mano de uno de los lenguajes de programación más utilizados de la industria del software: JavaScript.





Funciones, declaración

Gobstones y JavaScript tienen mucho en común. Por ejemplo, en ambos lenguajes podemos declarar funciones y usarlas muchas veces.

Sin embargo, como siempre que aprendas un lenguaje nuevo, te vas a topar con un pequeño detalle: **tiene una sintaxis diferente** ②. La buena noticia es que el cambio no será tan terrible como suena, así que veamos nuestra primera función JavaScript:

```
function doble(numero) {
  return 2 * numero;
}
```

Diferente, pero no tanto. Si la comparás con su equivalente Gobstones...

```
function doble(numero) {
  return (2* numero)
}
```

...notarás que los paréntesis en el return no son necesarios, y que la última línea la terminamos con ; .

Veamos si se va entendiendo: escribí ahora una función JavaScript mitad, que tome un número y devuelva su mitad. Tené en cuenta que el operador de división en JavaScript es /.

¡Dame una pista!

Solución

Consola

```
1 function mitad(numero) {
2   return numero / 2;
3 }
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Perfecto, ¿viste que no era tan terrible?

Si no le pusiste ; al final de la sentencia habrás visto que funciona igual. De todas formas ponelo, ya que de esa manera evitamos posibles problemas.

Siempre que aprendamos un lenguaje nuevo vamos a tener que aprender una nueva sintaxis. Sin embargo y por fortuna, si tenés los conceptos claros, no es nada del otro mundo 🖨.

Aprendamos ahora a usar estas funciones.



Funciones, uso

¿Y esto con qué se come? Digo, ehm.... ¿cómo se usan estas funciones? ¿Cómo hago para pasarles parámetros y obtener resultados?

Basta con poner el nombre de la función y, entre paréntesis, sus argumentos. ¡Es igual que en Gobstones!

```
doble(3)
```

Y además podemos usarlas dentro de otras funciones. Por ejemplo:

```
function doble(numero) {
  return 2 * numero;
}

function siguienteDelDoble(numero) {
  return doble(numero) + 1;
}
```

O incluso mejor:

```
function doble(numero) {
  return 2 * numero;
}

function siguiente(numero) {
  return numero + 1;
}

function siguienteDelDoble(numero) {
  return siguiente(doble(numero));
}
```

Veamos si se entiende; escribí las siguientes funciones:

- anterior: toma un número y devuelve ese número menos uno
- triple : devuelve el triple de un número
- anteriorDelTriple, que combina las dos funciones anteriores: multiplica a un número por 3 y le resta 1

Solución

Consola

```
function anterior(numero) {
   return numero - 1;
}

function triple(numero) {
   return numero * 3;
}

function anteriorDelTriple(numero) {
   return anterior(triple(numero));
}
```

Enviar

Quizás ahora estés pensando: si no tengo un tablero, ¿cómo sé si mi función hace lo que debe? Acompañanos...

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)





Probando funciones

Quizás ya lo notaste pero, junto al editor, ahora aparece una solapa nueva: la consola.

La consola es una herramienta muy útil para hacer pruebas rápidas sobre lo que estás haciendo: te permite, por ejemplo, probar *expresiones*, funciones que vengan con JavaScript, **o incluso funciones que vos definas en el editor**.

La podés reconocer fácilmente porque arranca con el chirimbolito , que se llama prompt (https://es.wikipedia.org/wiki/Prompt).

Para entender mejor cómo funciona, en qué puede ayudarnos y algunos consejos sobre su uso, te recomendamos mirar este video:



Veamos si se entiende, probá en la consola las siguientes expresiones:

- 4 + 5
- Math.round(4.5)
- funcionMisteriosa(1, 2, 3) (ya la declaramos por vos y la podés usar)

```
4 + 5
=> 9
Math.round(4.5)
=> 5
funcionMisteriosa(1, 2, 3)
=> 9
Math.round(4.5)
=> 5
```



Haciendo cuentas

Además de los operadores matemáticos +, -, / y *, existen muchas otras funciones matemáticas comunes, algunas de las cuales ya vienen con JavaScript y están listas para ser usadas.

Sin embargo, la sintaxis de estas funciones matemáticas es *apenitas* diferente de lo que veníamos haciendo hasta ahora: hay que prefijarlas con Math. . Por ejemplo, la función que nos sirve para redondear un número es Math. round:

```
function cuantoSaleAproximadamente(precio, impuestos) {
   return Math.round(precio * impuestos);
}
```

Probá en la consola las siguientes expresiones:

- Math.round(4.4)
- Math.round(4.6)
- Math.max(4, 7)
- Math.min(4, 7)

```
=> 4

Math.round(4.6)
=> 5

Math.max(4, 7)
=> 7

Math.min(4, 7)
=> 4
```



Poniendo topes

Hagamos un alto en nuestro camino y miremos las funciones Math.max y Math.min, que nos pueden ahorrar más trabajo del que parece.

Necesitamos una función que diga cuánta plata queda en tu cuenta (que tiene un cierto saldo) si extráes un cierto monto:

```
// el saldo es $100, el monto a extraer, $30
extraer(100, 30)
70 //quedan $70 ($100 - $30 = $70)
```

Pero como no queremos quedarnos en negativo, si el monto a extraer es mayor al saldo, nuestro saldo debe quedar en cero.

```
extraer(100, 120)
0 //Ups, quisimos sacar más plata de la que teníamos.
//Nos quedamos con $0
```

Como ves, esto es *casi* una resta entre saldo y monto, con la salvedad de que estamos poniendo un *tope inferior*: no puede dar menos de cero .

En otras palabras (¡preparate!, esto te puede volar la cabeza 🌒) extraer devuelve el máximo entre la resta saldo - monto y 0.

¿Te animás a completar la solución que está en el editor?

¡Dame una pista!

Solución

Consola

```
function extraer(saldo, monto) {
   return Math.max(saldo - monto, θ);
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Bien hecho! Ahora andá y probalo en la consola 😩

Como ves, la función Math.max nos sirvió para implementar un tope inferior. De forma análoga, la función Math.min nos puede servir para implementar un tope superior.

Ah, y si estás pensando "en Gobstones podría haber hecho esto con un if", ¡tenés razón!. Pero esta solución es mucho más breve y simple 😉.



Libros de la buena memoria

¡Veamos más operadores! Dani ama el primer dia de cada mes , y por eso escribó esta función...

```
function esDiaFavorito(diaDelMes) {
  return diaDelMes === 1;
}
```

...y la usa así (y la dejó en la biblioteca para que la pruebes):

```
esDiaFavorito(13)
false
  esDiaFavorito(1)
true
```

Como ves, en JavaScript contamos con operadores como ===, >=, >, <, <= que nos dicen si dos valores son iguales, mayores-o-iguales, mayores, etc. Los vamos a usar bastante .

¡Ahora te toca a vos! Dani también dice que a alguien leGustaLeer, cuando la cantidad de libros que recuerda haber leído es mayor a 20. Por ejemplo:

```
leGustaLeer(15)
false
leGustaLeer(45)
true
```

Desarrollá y probá en la consola la función leGustaLeer.

Solución

Consola

```
1 function leGustaLeer(libros) {
2   return libros > 20
3 }
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Bien hecho!

Capaz pasó desapercibido, pero leGustaLeer devuelve true o false, es decir, es una función que devuelve booleanos. Eso significa que en JavaScript, no sólo hay números sino que también..... hay booleanos 🖫.



Booleanos

Ahora miremos a los booleanos con un poco más de detalle:

- Se pueden negar, mediante el operador !: !hayComida
- Se puede hacer la conjunción lógica entre dos booleanos (and, también conocido en español como y lógico), mediante el operador &&:
 hayComida && hayBebida
- Se puede hacer la disyunción lógica entre dos booleanos (or, también conocido en español como o lógico), mediante el operador ||: unaExpresion || otraExpresion

Veamos si se entiende; escribí las siguientes funciones:

- estaEntre, que tome tres números y diga si el primero es mayor al segundo y menor al tercero.
- estaFueraDeRango: que tome tres números y diga si el primero es menor al segundo o mayor al tercero

Ejemplos:

```
estaEntre(3, 1, 10)

true
    estaEntre(90, 1, 10)

false
    estaEntre(10, 1, 10)

false
    estaFueraDeRango(17, 1, 10)

true
```

Solución

Consola

```
function estaEntre(x, y, z) {
   return (x > y) && (x < z);
}

function estaFueraDeRango(x, y, z) {
   return (x < y) || (x > z);
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Bien hecho!

Ya fueron suficientes booleanos y cuentas por ahora, ¿no? Exploremos algo más interesante: los string s.

Siguiente Ejercicio: Palabras, sólo palabras (/argentina-programa/exercises/2768-programacion-imperativa-funciones-y-tipos-de-datos-pala



Palabras, sólo palabras

Muchas veces queremos escribir programas que trabajen con texto : queremos saber cuántas palabras hay en un libro, o convertir minúsculas a mayúsculas, o saber en qué parte de un texto está otro.

Para este tipo de problemas tenemos los strings, también llamados cadenas de caracteres:

- "Ahora la bebé tiene que dormir en la cuna"
- 'El hierro nos ayuda a jugar'
- "¡Hola Miguel!"

Como se observa, todos los strings están encerrados entre comillas simples o dobles. ¡Da igual usar unas u otras! Pero sé consistente: por ejemplo, si abriste comilla doble, tenés que cerrar comilla doble. Además, un string puede estar formado por (casi) cualquier carácter: letras, números, símbolos, espacios, etc.

¿Y qué podemos hacer con los strings? Por ejemplo, compararlos, como a cualquier otro valor:

```
"hola" === "Hola"

false

"todo el mundo" === "todo el mundo"

true
```

Veamos si queda claro: escribí la función esFinDeSemana que tome un string que represente el nombre de un día de la semana, y nos diga si es "sábado" o "domingo".

```
esFinDeSemana("sábado")
true
  esFinDeSemana("martes")
false
```

¡Dame una pista!

Para saber si un día es fin de semana, ese día tiene que ser "sábado" o ese día tiene que ser "domingo". Recordá que el "o lógico" opera booleanos, no strings.

Solución

Consola

```
function esFinDeSemana(dia) {
   return (dia === "sábado") || (dia === "domingo")
}
```

Enviar

⊘ ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)





Operando strings

¿Y qué podemos hacer con los strings, además de compararlos? ¡Varias cosas! Por ejemplo, podemos preguntarles cuál es su cantidad de letras:

```
longitud("biblioteca")

10
  longitud("babel")
5
```

O también podemos concatenarlos, es decir, obtener uno nuevo que junta dos strings:

```
"aa" + "bb"

"aabb"

"sus anaqueles " + "registran todas las combinaciones"

"sus anaqueles registran todas las combinaciones"
```

O podemos preguntarles si uno comienza con otro:

```
comienzaCon("una página", "una")
true
  comienzaCon("la biblioteca", "todos los fuegos")
false
```

Veamos si queda claro: escribí una función longitudNombreCompleto, que tome un nombre y un apellido, y devuelva su longitud total, contando un espacio extra para separar a ambos:

```
longitudNombreCompleto("Cosme", "Fulanito")
14
```

Solución

Biblioteca

Consola

```
function longitudNombreCompleto(nombre, apellido) {
  return longitud(nombre) + 1 + longitud(apellido);
}
```

Enviar

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 🛦 Mumuki (http://mumuki.org/)





¡GRITAR!

Una conocida banda, para agregar gritos varios a su canción, nos pidió que desarrollemos una función gritar, que tome un string y lo devuelva en mayúsculas y entre signos de exclamación.

Por ejemplo:

```
gritar("miguel")
"¡MIGUEL!"

gritar("benito")
"¡BENITO!"
```

Escribí la función gritar. Te dejamos para que uses la función convertir En Mayuscula, que, ehm... bueno... básicamente convierte en mayúsculas un string 🖫.

¡Dame una pista!

Tené en cuenta que los signos de admiración "¡" y "!" (al igual que los espacios y otros signos de puntuación) son strings y que los strings se pueden concatenar usando el operador +.

Por ejemplo:

```
"todo" + "terreno"
"todoterreno"

"¿" + "Aló" + "?"

"¿Aló?"
```

```
Solución
```

Biblioteca

Consola

```
function gritar(palabra) {
   return ";" + convertirEnMayuscula(palabra) + "!";
}
```

Enviar



¿Y qué tal si...?

Ninguna introducción al lenguaje JavaScript estaría completa sin mostrar al menos una estructura de control que ya conocemos: la alternativa condicional. Veamos un ejemplo:

```
//Equivalente a Math.abs
function valorAbsoluto(unNumero) {
   if (unNumero >= 0) {
      return unNumero;
   } else {
      return -unNumero;
   }
}
```

Veamos si se entiende: escribí una función maximo, que funcione como Math.max (¡no vale usarla!) y devuelva el máximo entre dos números. Por ejemplo, el máximo entre 4 y 5 es 5, y el máximo entre 10 y 4, es 10.

Solución

Biblioteca Consola

```
function maximo(numero1, numero2) {
   if (numero1 > numero2) {
      return numero1;
   } else {
      return numero2;
   }
}
```

Enviar



¿De qué signo sos?

Necesitamos una función signo, que dado un número nos devuelva:

- 1 si el número es positivo
- 0 si el número es cero
- -1 si el número es negativo

Escribí la función ${\tt signo}$. Quizás necesites más de un ${\tt if}$.

¡Dame una pista!

Un número es positivo cuando es mayor a 0 y negativo cuando es menor a 0.

Solución

Biblioteca Consola

```
1 function signo(numero) {
2    if (numero > 0) {
3       return 1
4    } if (numero === 0) {
5       return 0
6    } if (numero < 0) {
7       return -1
8    }
9 }</pre>
```

Enviar



El retorno del booleano

Para cerrar, ahora que ya vimos cómo escribir la alternativa condicional, es momento de un pequeño recordatorio: si usás adecuadamente las expresiones booleanas, ¡no es necesario utilizar esta estructura de control!

Supongamos que queremos desarrollar una función es Mayor De Edad, que nos diga si alguien tiene 18 años o más. Una tentación es escribir lo siguiente:

```
function esMayorDeEdad(edad) {
  if (edad >= 18) {
    return true;
  } else {
    return false;
  }
}
```

Sin embargo, este if es totalmente innecesario, dado que la expresión edad >= 18 ya es booleana:

```
function esMayorDeEdad(edad) {
  return edad >= 18;
}
```

Mucho más simple, ¿no? 🧐

Para Ema un número es de la suerte si:

Biblioteca

- es positivo, y
- es menor a 100, y
- no es el 15.

Solución

Escribí la función esNumeroDeLaSuerte que dado un número diga si cumple la lógica anterior. ¡No vale usar if!

```
1 function esNumeroDeLaSuerte(numero) {
2  return (numero >= 0) && (numero < 100) && (numero !== 15)
3 }</pre>
```

Consola

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

En general, como regla práctica, si tenés ifs que devuelven true s o false s, probablemente lo estás haciendo mal a. Y si bien funcionará, habrás escrito código innecesariamente complejo y/o extenso.

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 🛦 Mumuki (http://mumuki.org/)





Los premios

El jurado de un torneo nos pidió que desarrollemos una función medallaSegunPuesto 🗑 que devuelva la medalla que le corresponde a los primeros puestos, según la siguiente lógica:

- primer puesto: le corresponde "oro"
- segundo puesto: le corresponde "plata"
- tercer puesto: le corresponde "bronce"
- otros puestos: le corresponde "nada"

Ejemplo:

```
medallaSegunPuesto(1)
"oro"
   medallaSegunPuesto(5)
"nada"
```

Escribí, y probá en la consola, la función medallaSegunPuesto

Solución

Biblioteca

Consola

```
1 function medallaSegunPuesto(puesto) {
    if (puesto === 1) {
      return "oro";
3
4
    }
5
    if (puesto === 2) {
6
      return "plata";
7
8
    if (puesto === 3) {
9
      return "bronce";
10
    } else {
11
       return "nada";
12
13 }
14
15
```

Enviar



Tipos de datos

Como acabamos de ver, en JavaScript existen números, booleanos y strings:

Tipo de dato	Representa	Ejemplo	Operaciones
Números	cantidades	4947	+, -, *, %, <,etc
Boolean	valores de verdad	true	&&, !,etc
Strings	texto	"hola"	longitud, comienzaCon,etc

Además, existen operaciones que sirven para todos los tipos de datos, por ejemplo:

- === : nos dice si dos cosas son iguales
- !==: nos dice si dos cosas son diferentes

Es importante usar las operaciones correctas con los tipos de datos correctos, por ejemplo, no tiene sentido sumar dos booleanos o hacer operaciones booleanas con los números. Si usas operaciones que no corresponden, cosas muy raras y malas pueden pasar. (3)

Probá en la consola las siguientes cosas:

- 5 + 6 (ok, los números se pueden sumar)
- 5 === 6 (ok, todas las cosas se pueden comparar)
- 8 > 6 (ok, los números se pueden ordenar)
- !true (ok, los booleanos se pueden negar)
- false / true (no está bien, ¡los booleanos no se pueden dividir!)

Consola

Biblioteca

```
5 + 6

=> 11

5 === 6

=> false

8 > 6

=> true
!true
!true
```



Datos de todo tipo

Uff, ¡vimos un montón de cosas! Aprendimos sobre la sintaxis de las funciones en JavaScript, los *tipos de datos* y sus operaciones, e incluso conocimos uno nuevo: los *strings*.

conocimos uno nuevo: los strings.			
¡Pero no tan rápido! 🤽			
Antes de terminar un último desafío: ¿Cuál es el valor de las siguientes expresiones? ¡Marcá todas las correctas!			
□ 4 + 4 vale 8			
"4" + "4" vale "44"			
4 + 4 vale "44"			
on" + "ce" vale "once"			
true && false vale false			
true && false vale 0			
5 >= 6 vale false			
! true vale false			
Enviar			
¡La respuesta es correcta!			



Comprando Hardware

Queremos comprar una computadora nueva 💻, y nos gustaría saber cuánto nos va a salir. Sabemos que:

- Los monitores cuestan \$60 por cada pulgada
- La memoria cuesta \$200 por cada GB
- El precio base estimado del resto de los componentes es de \$1000

Escribí una función cuantoCuesta que tome el número de pulgadas del monitor y la cantidad de memoria, y calcule el costo estimado de nuestra computadora.

```
cuantoCuesta(25, 8)
4100
```

Solución

Biblioteca

Consola

```
1 function cuantoCuesta(pulgada, gb) {
2  return 60 * pulgada + 200 * gb + 1000;
3 }
```

Enviar



¿Me conviene?

Ahora que sabemos cuantoCuesta una computadora, queremos saber si una computadora me conviene. Esto ocurre cuando:

- sale menos de \$6000, y
- tiene al menos un monitor de 32 pulgadas, y
- tiene al menos 8GB de memoria

```
Escribí la función meConviene, que nuevamente tome el número de pulgadas y cantidad de memoria y nos diga si nos conviene comprarla :

meConviene(25, 8)
false // porque el monitor es demasiado chico
meConviene(42, 12)
true // cumple las tres condiciones

En la Biblioteca ya está definida la función cuantoCuesta lista para ser invocada.
```

¡Dame una pista!

¿Y cómo invoco cuantoCuesta? Pasándole como primer argumento el número de pulgadas y como segundo la cantidad de memoria. 🤓

```
Solución

Biblioteca Consola

1 function meConviene(pulgadas, gb) {
    return cuantoCuesta(pulgadas, gb) < 6000 && pulgadas >= 32 && gb >= 8;
    }
}
```

Enviar



Triangulos

¡Hora de hacer un poco de geometría! Queremos saber algunas cosas sobre un triángulo:

- perimetroTriangulo: dado los tres lados de un triángulo, queremos saber cuánto mide su perímetro.
- areaTriangulo: dada la base y altura de un triángulo, queremos saber cuál es su área.

Desarrollá las funciones perimetroTriangulo y areaTriangulo

¡Dame una pista!

Recordá que:

- el perímetro de un triángulo se calcula como la suma de sus tres lados;
- el área de un triángulo se calcula como su base, por su altura, dividido 2.

Solución Biblioteca Consola

```
function perimetroTriangulo(lado1, lado2, lado3) {
   return lado1 + lado2 + lado3;
}
function areaTriangulo(base, altura) {
   return base * altura / 2;
}
```

Enviar



Cuadrados

Y ahora es el turno de los cuadrados; queremos saber

- perimetroCuadrado: dado un lado, queremos saber cuánto mide su perímetro.
- areaCuadrado: dado un lado, queremos saber cuál es su area

Desarrollá las funciones perimetroCuadrado y areaCuadrado

¡Dame una pista!

□ Recordá que:

- el perímetro de un cuadrado se calcula como 4 veces su lado;
- el área de un cuadrado se calcula como su lado multiplicado por sí mismo.

Solución

Biblioteca

Consola

```
function perimetroCuadrado(lado) {
   return lado * 4;
}

function areaCuadrado(lado) {
   return lado * lado;
}

7
```

Enviar



¿Está afinado?

Cuando presionamos una tecla de un piano, éste produce un sonido que tiene una cierta frecuencia (https://es.wikipedia.org/wiki/Frecuencia). Y cuando presionamos el *la* central del piano, si está afinado, vamos a escuchar una nota cuya frecuencia es 440Hz (https://es.wikipedia.org/wiki/La_440).



Desarrollá una función estaAfinado, que reciba la frecuencia (un número) del la central, y diga si dicha frecuencia es igual a 440Hz.

estaAfinado(440)

Solución

Biblioteca

Consola

```
function estaAfinado(frecuencia) {
  return frecuencia === 440;
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Siguiente Ejercicio: ¿Está cerca? (/argentina-programa/exercises/7089-programacion-imperativa-practica-funciones-y-tipos-de-datos-esta-



¿Está cerca?

Ahora queremos saber si el *la* central del piano está *cerca* de estar afinado. Esto ocurre cuando está entre 437Hz y 443Hz, pero NO es exactamente 440Hz. Por ejemplo:

```
estaCerca(443)

true //está en el rango 437-443

estaCerca(442)

true //idem caso anterior

estaCerca(440)

false //está en el rango,

//pero es exactamente 440

estaCerca(430)

false //está fuera del rango
```

Escribí la función estaCerca

Solución

Biblioteca

Consola

```
function estaCerca(frecuencia) {
  return frecuencia >= 437 && frecuencia !== 440;
}
```

Enviar



Cartelitos

Para una importante conferencia, el comité organizador nos pidió que escribamos cartelitos identificatorios que cada asistente va a tener.



Para eso, tenemos que juntar su nombre, su apellido, y su título (dr., dra., lic., etc) y armar un único string.

Escribí la función escribirCartelito, que tome un título, un nombre y un apellido y forme un único string. Por ejemplo:

escribirCartelito("Dra.", "Ana", "Pérez")

"Dra. Ana Pérez"

¡Dame una pista!

Tené en cuenta que los espacios para separar las palabras también son caracteres. ¡No te olvides de incluirlos al armar los cartelitos! 😉

Por ejemplo:

```
"Pepe" + " " + "Palotes"

"Pepe Palotes"
```

Solución

Biblioteca

Consola

```
function escribirCartelito(titulo, nombre, apellido) {
   return titulo + " " + nombre + " " + apellido;
}
4
5
```

Enviar



Más Cartelitos

Ah, ¡pero no tan rápido! Algunas veces en nuestro cartelito 🖨 sólo queremos el título y el apellido, sin el nombre. Por eso ahora nos toca mejorar nuestra función escribirCartelito de forma que tenga 4 parámetros:

- 1. el título;
- 2. el nombre;
- 3. el apellido;
- 4. un booleano que nos indique si queremos un cartelito corto con sólo título y apellido, o uno largo, como hasta ahora.

Modificá la función escribir Cartelito, de forma que se comporte como se describe arriba. Ejemplo:

```
// cartelito corto
   escribirCartelito("Lic.", "Tomás", "Peralta", true)
"Lic. Peralta"

// cartelito largo
   escribirCartelito("Ing.", "Dana", "Velázquez", false)
"Ing. Dana Velázquez"
```

Solución Bibliote

Biblioteca Consola

```
//modificá esta función
function escribirCartelito(titulo, nombre, apellido, corto) {
   if (corto) {
      return titulo + " " + apellido;
   } else {
      return titulo + " " + nombre + " " + apellido;
   }
}
```

Enviar



Cartelitos óptimos

Ahora que ya podemos escribir nuestros cartelitos identificatorios grandes y chicos, queremos una **nueva** función que nos dé el cartelito de tamaño óptimo:

- si nombre y apellido tienen, en total, más de 15 letras, queremos un cartelito corto;
- de lo contrario, queremos un cartelito largo.

Definí la función escribirCartelitoOptimo que tome un título, un nombre y un apellido, y utilizando escribirCartelito genere un cartelito corto o largo, según las reglas anteriores. Ejemplo:

```
escribirCartelitoOptimo("Ing.", "Carla", "Toledo")

"Ing. Carla Toledo"
escribirCartelitoOptimo("Dr.", "Estanislao", "Schwarzschild")

"Dr. Schwarzschild"

Te dejamos en la biblioteca la función escribirCartelito definida.; Usala cuando necesites!
```

¡Dame una pista!

Recordá que contás con las funciones longitud y escribirCartelito , no tenés que definirlas solo invocarlas. 😉

```
Solución Biblioteca Consola

1 function escribirCartelitoOptimo(titulo, nombre, apellido) {
    return escribirCartelito(titulo, nombre, apellido, (longitud(nombre + apellido) > 15));
    }
4 5
```

Enviar



Cara o ceca

Hay veces en las que tenemos difíciles decisiones que tomar en nuestras vidas (como por ejemplo, si comer pizzas o empanadas (;;)), y no tenemos más remedio que dejarlas libradas a la suerte.

Es allí que tomamos una moneda y decimos: si sale cara, comemos pizzas, si no, empanadas.

Escribí una función decisionConMoneda, que toma tres parámetros y devuelve el segundo si el primero es "cara", o el tercero, si sale "ceca". Por ejemplo:

```
\begin{tabular}{ll} \mbox{decisionConMoneda("cara", "pizzas", "empanadas")} \\ \mbox{"pizzas"} \end{tabular}
```

Solución

Biblioteca

Consola

```
function decisionConMoneda(lado, decision1, decision2) {
   if (lado === "cara") {
      return decision1;
   } else {
      return decision2;
   }
}
```

Enviar



¡Envido!

Queremos saber el valor de las cartas de truco (https://es.wikipedia.org/wiki/Truco_argentino) cuando jugamos al envido. Sabemos que:

- todas las cartas del 1 al 7, inclusive, valen su numeración
- las cartas del 10 al 12, inclusive, valen 0
- no se juega con 8s ni con 9s

```
Escribí una función valorEnvido, que tome un número de carta y devuelva su valor de envido.

valorEnvido(12)

valorEnvido(3)

3
```

¡Dame una pista!

Solución Biblioteca Consola

```
1 function valorEnvido(carta) {
2    if (carta > 7) {
3      return 0;
4    } else {
5      return carta;
6    }
7 }
```

nviar



¡Quiero retruco!

Bueno, ehm, no, pará, primero queremos calcular cuántos puntos de envido suma un jugador. Sabemos que:

- Si las dos cartas son del mismo palo, el valor del envido es la suma de sus valores de envido más 20.
- De lo contrario, el valor del envido es el mayor valor de envido entre ellas.

Utilizando la función valorEnvido (que ya escribimos nosotros por vos), desarrollá la función puntosDeEnvidoTotales que tome los valores y palos de dos cartas y diga cuánto envido suman en total. Ejemplo:

```
puntosDeEnvidoTotales(1, "espadas", 4, "espadas")
25
  puntosDeEnvidoTotales(2, "copas", 3, "bastos")
3
```

¡Dame una pista!

Solución

Biblioteca Consola

```
function puntosDeEnvidoTotales(carta1, palo1, carta2, palo2) {
   if (palo1 === palo2) {
      return 20 + valorEnvido(carta1) + valorEnvido(carta2);
   } else {
      return Math.max(valorEnvido(carta1), valorEnvido(carta2));
   }
}
```

Enviar



¡Quiero vale cuatro!

Cuando se juega al truco, los equipos oponentes alternativamente pueden subir la apuesta. Por ejemplo, si un jugador canta *truco*, otro jugador puede cantarle *retruco*. Obviamente, los puntos que están en juego son cada vez mayores:

Canto	Puntos en juego	
truco	2	
retruco	3	
vale cuatro	4	

Escribí la función valorCantoTruco, que tome el canto y devuelva cuántos puntos vale.

```
valorCantoTruco("retruco")
3
```

Asumí que sólo te van a pasar como argumento un string que represente un canto de truco. Por ejemplo, no vamos a probar la función para el caso valorCantoTruco("zaraza")

Solución

Biblioteca

Consola

```
1 function valorCantoTruco(canto) {
2
    if (canto === "truco") {
3
      return 2;
4
5
    if (canto === "retruco") {
6
      return 3;
7
8
    if (canto === "vale cuatro") {
9
      return 4;
10
11 }
```

Enviar

Argentina Programa 2_03_01



¿Y el tablero?

Hasta ahora en esta película hay un gran personaje que está faltando: *el tablero*. Seguro está por aparecer, de forma triunfal y rimbombante..., ¿no?

No. En JavaScript, lamentamos informarte, no hay tablero.

- Bueeeno, no llores, quizás fuimos un poco duros: en JavaScript no hay tablero, ¡porque no lo necesitás! 📦 Suceden dos cosas:
 - 1. El tablero nos servía para ver lo que nuestro programa hacía y qué resultados generaba. Nos permitía también observar los cambios de estado a causa del programa. Pero ahora ya tenemos experiencia suficiente como para lanzarnos a programar sin tener que "ver" lo que sucede
 - 2. Ahora contamos con la consola: una herramienta poderosa que nos permite hacer pruebas más detalladas y flexibles.

¿No nos creés? Te presentamos un desafío: usando la consola, decí con tus propias palabras qué hace la función funcionMisteriosa, que recibe dos números enteros como argumentos.

¡Vas a ver que podés averiguarlo sin tener un tablero!



Impresión por pantalla

funcionEgocentrica()

Ahora que ya te convencimos de que no necesitamos al tablero, vamos a mostrarte que sí hay algo parecido en JavaScript 😛: la impresión por pantalla. Veamos un ejemplo:

```
function funcionEgocentrica() {
  imprimir("soy una función que imprime por pantalla");
  imprimir("y estoy por devolver el valor 5");
  return 5;
}

Probá funcionEgocentrica en la consola.

funcionEgocentrica
=> <function>
  funcionEgocentrica()
soy una función que imprime por pantalla
y estoy por devolver el valor 5
=> 5
```



Martin Fierro

¿Qué acabamos de hacer con esto? Al igual que Poner(bolita), imprimir es una funcionalidad que siempre está disponible. Si llamamos a la función anterior, veremos que, además de devolver el valor 5, imprime dos líneas:

```
soy una función que imprime por pantalla
y estoy por devolver el valor 5
```

Sin embargo, sólo podemos escribir strings y, una vez que escribimos en la pantalla, no hay vuelta atrás: no hay forma de retroceder o deshacer.

Veamos si va quedando claro, escribí una function versos Martin Fierro que imprima por pantalla los primeros versos del Martín Fierro:

Aquí me pongo a cantar Al compás de la vigüela; Que el hombre que lo desvela Una pena extraordinaria

Esta function debe devolver 0

¡Dame una pista!

Solución

Consola

```
function versosMartinFierro() {
  imprimir("Aquí me pongo a cantar");
  imprimir("Al compás de la vigüela;");
  imprimir("Que el hombre que lo desvela");
  imprimir("Una pena extraordinaria");
  return 0;
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Bien hecho! 🏐

Sin embargo, ¿tiene sentido que versosMartinFierro devuelva 0? ¿Usamos para algo este resultado? 💭

Acá parecería que llamamos a esta function porque nos interesa su efecto de imprimir líneas; nos da igual lo que retorna. Quizás más que una función, necesitamos definir un procedimiento. ¿Se podrá hacer esto en JavaScript?

La respuesta, ¡en el siguiente ejercicio!



¿Y los procedimientos?

En el ejercicio anterior, construiste una function que se ejecutaba con el sólo fin de imprimir por pantalla. Y por ello, tuvimos que devolver un valor cualquiera. ¿No te huele mal?

Además, hagamos memoria: cuando queremos reutilizar código, podíamos declarar:

- funciones, que siempre devuelven algo y no producen ningún efecto
- procedimientos, que no devuelven nada, y producen efectos

Entonces versosMartinFierro, no es una función... ¡sino un procedimiento! ¿Cómo se declaran procedimientos en JavaScript?

¡De la misma forma que las funciones!: usando la palabra clave function.

```
function versosMartinFierro() {
  imprimir("Aquí me pongo a cantar");
  imprimir("Al compás de la vigüela;");
  imprimir("Que el hombre que lo desvela");
  imprimir("Una pena extraordinaria");
}
```

Envía esta nueva versión de versosMartinFierro

Solución

Consola

```
function versosMartinFierro() {
   imprimir("Aquí me pongo a cantar");
   imprimir("Al compás de la vigüela;");
   imprimir("Que el hombre que lo desvela");
   imprimir("Una pena extraordinaria");
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Esto puede ser un poco perturbador ②: JavaScript no diferencia funciones de procedimientos: todos pueden tener efectos y todos pueden o no tener retorno.

Vos sos responsable de escribir una function que tenga sentido y se comporte o bien como un procedimiento (sin retorno y con efecto) o bien como una función (con retorno y sin efecto).

Si empezás a mezclar funciones con retornos y efecto, funcionará, pero tu código se volverá de a poco más difícil de entender. Esto nos va a pasar mucho en JavaScript: que puedas hacer algo no significa que debas hacerlo ③.



¿Y el program?

Ahora bien, más allá de que podamos consultar el resultado de una función a través de la consola, también aprendimos anteriormente que los programas tienen un punto de entrada: el program . ¿Dónde quedó?

La respuesta es tan simple como sorprendente: en JavaScript todo lo que escribamos fuera de una function será, implícitamente, dicho punto de entrada. Por ejemplo, si queremos un programa que imprime por pantalla el clásico "Hola, mundo!", lo podremos escribir así:

```
imprimir("Hola, mundo!");
```

O si queremos un programa que tire tres veces los dados e imprima sus resultados, podemos escribirlo así:

```
imprimir("Tirando dados");
imprimir("La primera tirada dio " + tirarDado());
imprimir("La segunda tirada dio " + tirarDado());
imprimir("La tercera tirada dio " + tirarDado());
```

Copiá y enviá este programa

Solución

Consola

```
imprimir("Tirando dados");
imprimir("La primera tirada dio " + tirarDado());
imprimir("La segunda tirada dio " + tirarDado());
imprimir("La tercera tirada dio " + tirarDado());
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¿Ooooups, y el resultado? ¿Dónde está lo que imprimimos por pantalla? ¿Es que nuestro programa no anduvo?

No, para nada, es que simplemente no te estamos mostrando lo que sale por pantalla 😩.

¿Por qué? ¿Porque somos malvados? Bueno, quizás en parte 😈, pero tenemos además una buena razón: cuando escribís programas reales, es muy, **muy** frecuente que no sea fácil ver lo que el imprimir imprime, por decenas de motivos. Entonces, como rara vez vas poder ver *a tiempo* lo que se imprime en la pantalla, terminan siendo una técnica poco útil.

Moraleja: en los ejercicios que quedan, no uses imprimir salvo que te lo pidamos explícitamente.

¡Nos vemos en el próximo ejercicio!

Argentina Programa 2_03_06



Coerciones

6. Coerciones

Volvamos un momento al código anterior. ¿Notás algo extraño en esta expresión?

```
"La primera tirada dio " + primeraTirada
```

Utilizamos el operador + de una forma diferente, operando un string y un número, y lo que hizo fue concatenar al string con la representación textual del número. Es decir que:

- si operamos dos números con +, se suman
- si operamos dos strings con +, se concatenan
- si operamos un string y un número +, se convierte implícitamente el número a string, y luego se concatenan, al igual que antes

En JavaScript, estas conversiones implícitas, también llamadas coerciones, ocurren mucho.

¡Quizás incluso más de lo que nos gustaría (https://archive.org/details/wat_destroyallsoftware)! 🗟

Veamos si queda claro, escribí una función elefantes Equilibristas , que tome un número de elefantes y devuelva una rima de una conocida canción:

```
elefantesEquilibristas(3)
"3 elefantes se balanceaban"
  elefantesEquilibristas(462)
"462 elefantes se balanceaban"
```

Solución

Consola

```
function elefantesEquilibristas(numero) {
   return numero + " elefantes se balanceaban"
}
```

Enviar



El círculo de la vida

En programación buscamos que resolver nuestros problemas usando... programas ③. Y entre los problemas que casi nadie quiere resolver están los matemáticos. Sobre todo aquellos que aparecen números como pi con infinitos decimales imposibles de recordar. ②

Considerando al número pi igual a 3.14159265358979 (no es infinito pero lo suficientemente preciso para nuestros cáculos):

Definí las funciones perimetroCirculo y areaCirculo que reciben el radio de un círculo y a partir del mismo nos devuelven su perímetro y su área.

¡Dame una pista!

Solución

Consola

```
1 function perimetroCirculo(radio) {
2    return radio * 2 * 3.14159265358979;
3 }
4 
5 function areaCirculo(radio) {
6    return radio * radio * 3.14159265358979;
7 }
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Excelente, la precisión de nuestros cálculos es innegable (2), pero tuvimos que escribir un número larguísimo. Pensemos que pi aparece en un montón de fórmulas matemáticas. ¿Es necesario escribir este número cada vez? ¿No podemos hacer algo más cómodo? (2)



Plenso que así es más fácil

8. Plenso qu

Por suerte existe una herramienta que va a simplificar nuestra tarea de ahora en adelante: las *variables*. 📦

Las variables nos permiten nombrar y reutilizar valores. Similar a cómo los procedimientos y funciones nos permiten dar nombres y reutilizar soluciones a problemas más pequeños. Por ejemplo, si hacemos...

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Excelente! Gracias a la variable pi no tuvimos que escribir el número cada vez que teníamos que usarlo y ¡nuestro programa quedó mucho más entendible!



Esto no tiene valor

Ya que vas entendiendo cómo se **asignan** las variables, te traemos algo para pensar: ¿qué pasa si intento **usar** una variable a la que nunca le asigné un valor?

Tenemos esta función definida:

```
function sumaSinSentido() {
    return numero + 8;
}

Probala en la consola y fijate qué sucede.

ReferenceError: numero is not defined
    sumaSinSentido(2)
    return numero + 8;
^

ReferenceError: numero is not defined
    sumaSinSentido(2)
```



Variables globales

Entonces, ¿es necesario darle valor a nuestras variables antes de usarlas?

¡Sí! 😩 Cuando declarás una variable tenés que darle un valor inicial, lo cual se conoce como inicializar la variable.

¡Y sorpresa! Podemos declarar variables tanto directamente en el programa, como dentro de una function:

```
function cuentaLoca(unNumero) {
  let elDoble = unNumero * 2;
  if (elDoble > 10) {
    return elDoble;
  } else {
    return 0;
  }
}
```

Las variables declaradas dentro de una function, conocidas como variables locales, no presentan mayor misterio. Sin embargo, hay que tener un particular cuidado: sólo se pueden utilizar desde dentro de la function en cuestión. Si quiero referenciarla desde un programa:

```
let elCuadruple = elDoble * 4;
```

Kaboom, ¡se romperá! 🕱

Sin embargo, las variables declaradas directamente en el programa, conocidas como variables globales, pueden ser utilizadas desde cualquier function. Por ejemplo:

```
let pesoMaximoEquipajeEnGramos = 5000;
function puedeLlevar(pesoEquipaje) {
   return pesoEquipaje <= pesoMaximoEquipajeEnGramos;
}</pre>
```

Veamos si queda claro: escribí una función ascensorSobrecargado, que toma una cantidad de personas y dice si entre todas superan la carga máxima de 300 kg.

Tené en cuenta que nuestra función va a utilizar dos variables globales:

- pesoPromedioPersonaEnKilogramos, la cual ya está declarada,
- cargaMaximaEnKilogramos que vas a tener que declarar.

Solución

Consola

```
1 let cargaMaximaEnKilogramos = 300;
2     function ascensorSobrecargado(cantidadpersonas) {
4         return cantidadpersonas * pesoPromedioPersonaEnKilogramos >= cargaMaximaEnKilogramos;
5    }
```

⊘ ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)





Volviéndonos ricos

Las variables no serían tan interesantes si no se pudieran modificar. Afortunadamente, JavaScript nos da nuevamente el gusto y nos lo permite:

```
function pasarUnDiaNormal() {
   diasSinAccidentesConVelociraptores = diasSinAccidentesConVelociraptores + 1
}

function tenerAccidenteConVelociraptores() {
   diasSinAccidentesConVelociraptores = 0;
}
```

¡Ahora vamos a hacer algo de dinero 🖏!

Escribí un procedimiento aumentarFortuna que duplique el valor de la variable global pesosEnMiBilletera. No declares la variable, ya lo hicimos nosotros por vos (con una cantidad secreta de dinero ③.

¡Dame una pista!

¿Cómo usar aumentarFortuna? Por ejemplo así:

```
// Consulto la varible a ver cuanto tiene:
    pesosEnMiBilletera
500 // ¡Ojo! Esto es a fines ilustrativos;
    // ¡podría tener cualquier cantidad!
// Aumento mi fortuna:
    aumentarFortuna()
// Consulto de nuevo mi fortuna:
    pesosEnMiBilletera // ¡Aumentó!
1000
```

Solución

Consola

```
function aumentarFortuna() {
  pesosEnMiBilletera = pesosEnMiBilletera * 2
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Actualizaciones como duplicar, triplicar, incrementar en uno o en una cierta cantidad son tan comunes que JavaScript presenta algunos atajos:

```
x += y; //equivalente a x = x + y;
x *= y; //equivalente a x = x * y;
x -= y; //equivalente a x = x - y;
x++; //equivalente a x = x + 1;
```

¡Usalos cuando quieras! 😉

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)





¿Y esto cuánto vale?

Vimos que una variable solo puede tener un valor, entonces cada vez que le asignamos uno nuevo, perdemos el anterior. Entonces, dada la función:

<pre>function cuentaLoca() { let numero = 8; numero *= 2; numero += 4; return numero; }</pre>		
¿Qué devuelve cuenta_loca?		
"numero" 8 16 20 true		
	Enviar	
¡La respuesta es correcta!		



¡Que el último apague la luz!

Empecemos por algo sencillo, ¿te acordás del operador ! ? Se lo denomina negación, not o complemento lógico y sirve para negar un valor booleano.

Si tengo el booleano representado por tieneHambre, el complemento será!tieneHambre.

¿Y esto para qué sirve? 💭 Por ejemplo, para modelar casos de alternancia como prender y apagar una luz 🖓 :

```
let lamparaPrendida = true;
function apretarInterruptor() {
  lamparaPrendida = !lamparaPrendida;
}
```

¡Ahora te toca a vos!

Definí el procedimiento usarCierre para que podamos abrir y cerrar el cierre de una mochila.

```
Solución
```

Consola

```
1 let mochilaAbierta = true;
2  function usarCierre() {
4   mochilaAbierta = !mochilaAbierta;
5 }
```

Enviar



Negar no cuesta nada

Por el momento no parece una idea muy interesante, pero nos puede servir para reutilizar la lógica de una función que ya tenemos definida.

Por ejemplo, si contamos con una función esPar, basta con negarla para saber si un número es impar.

```
function esImpar(numero) {
    return !esPar(numero);
}

¡Ahora te toca a vos! Definí esMayorDeEdad, que recibe una edad, y luego esMenorDeEdad a partir de ella.

Solución Consola

1 function esMayorDeEdad(edad) {
```

```
function esMayorDeEdad(edad) {
   return edad >= 18;
}

function esMenorDeEdad(edad) {
   return !esMayorDeEdad(edad);
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Cada una de las funciones representa un estado de dos posibles: ser mayor o ser menor de edad. No se puede ser ambos al mismo tiempo y tampoco se puede evitar pertenecer a alguno de los dos grupos. Es decir, ¡siempre sos uno u otro! 😯

Por eso decimos que son complementarios y que juntos forman el conjunto universal.



Los peripatéticos

Otro de los operadores con el que ya te encontraste es la conjunción lógica (también llamada y lógico, o and por su nombre en inglés), que sólo retorna verdadero cuando todas las expresiones que opera son verdaderas.

Podemos encadenar varias de ellas mediante el operador & y alcanza con que sólo una de ellas sea falsa para que toda la expresión resulte falsa.

Por ejemplo, si cuento con la función:

```
function esCantanteProlifico (cdsEditados, recitalesRealizados, graboAlgunDVD) {
  return cdsEditados >= 10 && recitalesRealizados > 250 && graboAlgunDVD;
}
```

y tenemos un cantante que no grabó un DVD, entonces no se lo considera prolífico (http://dle.rae.es/?id=UKzI2xC), incluso aunque haya editado más de 10 CDs y dado más de 250 recitales.

Definí una función esPeripatetico que tome la profesión de una persona, su nacionalidad y la cantidad de kilómetros que camina por día. Alguien es peripatético cuando es un filósofo griego y le gusta pasear (camina más de 2 kilómetros por día). Ejemplo:

```
esPeripatetico("filósofo", "griego", 5)
true
  esPeripatetico("profesor", "uruguayo", 1)
false
```

Solución

Consola

```
function esPeripatetico(profesion, nacionalidad, kilometros) {
   return profesion === "filósofo" && nacionalidad === "griego" && kilometros > 2;
}
```

Enviar



La verdad detrás de la conjunción

En la lógica booleana, se puede definir el comportamiento de un operador con una tabla de verdad donde A y B son las expresiones o valores de verdad a ser operados y el símbolo ^ representa la conjunción. Cada celda tiene una V si representa verdadero o F si representa falso.

Por ejemplo, supongamos que una casa consume poca energía si se usa el aire acondicionado a 24 grados y tiene al menos 5 lamparitas bajo consumo. Podemos representar las expresiones de la siguiente forma:

- A: En la casa se usa el aire acondicionado a 24 grados
- B: La casa tiene al menos 5 lamparitas bajo consumo
- A ^ B: La casa consume poca energía

Como indicamos, la casa consume poca energía (A^B) cuando tanto A como B son verdaderos. Esto se puede representar mediante la siguiente tabla de verdad:

Α	В	A ^ B
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

En el mundo de la lógica estas expresiones se llaman *proposiciones*. Pero... ¿qué cosas pueden ser una proposición? \bigcirc Sólo hace falta que porten un valor de verdad, es decir, cualquier expresión booleana puede ser una proposición.

¿No nos creés? Probá en la consola la función consumePocaEnergia, que recibe una temperatura y una cantidad de lamparitas, y comprobá si se comporta como en la tabla:

- consumePocaEnergia(24, 5)
- consumePocaEnergia(24, 0)
- consumePocaEnergia(21, 7)
- consumePocaEnergia(18, 1)

```
consumePocaEnergia(24, 5)
=> true
    consumePocaEnergia(24, 0)
=> false
    consumePocaEnergia(21, 7)
=> false
    consumePocaEnergia(18, 1)
=> false
```



¡Juguemos al T.E.G.!

 ξ Y si basta con que una de varias condiciones se cumpla para afirmar que una expresión es verdadera? Podemos utilizar otro de los operadores que ya conocés, ¡la disyunción lógica! Q

Recordá que se lo representa con el símbolo || y también se lo conoce como el operador or .

En el famoso juego T.E.G. (https://es.wikipedia.org/wiki/TEG), un jugador puede ganar de dos formas: cumpliendo su objetivo secreto o alcanzando el objetivo general de conquistar 30 países.

```
function gano(cumplioObjetivoSecreto, cantidadDePaisesConquistados) {
   return cumplioObjetivoSecreto || cantidadDePaisesConquistados >= 30;
}
```

Probá en la consola las siguientes expresiones:

- gano(true, 25)
- gano(false, 30)
- gano(false, 20)
- gano(true, 31)

¿Te animás a construir la tabla de verdad de la disyunción lógica?

```
gano(true, 25)
=> true
    gano(false, 30)
=> true
    gano(false, 20)
=> false
    gano(true, 31)
=> true
```



Y ahora... ¿quién podrá ayudarnos?

Nuestra amiga Dory 🗓 necesitaba hacer algunos trámites en el banco, pero cuando llegó notó que estaba cerrado. 🗵

Para evitar que le ocurra nuevamente, vamos a desarrollar una función que ayude a la gente despistada como ella.

Sabemos que el banco está cerrado cuando:

- Es feriado, o
- Es fin de semana, o
- No estamos dentro del horario bancario.

La función dentroDeHorarioBancario ya la definimos por vos: recibe un horario ((una hora en punto que puede ir desde las 0 hasta las 23) y nos dice si está comprendido en la franja de atención del banco.

Definí las funciones esFinDeSemana y estaCerrado.

Solución

Biblioteca

Consola

```
function esFinDeSemana(dia) {
   return dia === "sabado" || dia === "domingo";
}

function estaCerrado(esFeriado, dia, horario) {
   return esFeriado || esFinDeSemana(dia) || !dentroDeHorarioBancario(horario);
}
```

Fnviar



¡Buen día!

Todos sabemos que el seguimiento de árboles genealógicos puede tornarse complicado cuando hay muchas personas y relaciones involucradas.

Por ejemplo, en la familia Buendía ocurre que:

- Arcadio es hijo de José Arcadio y de Pilar Ternera
- Aureliano José es hijo del Coronel Aureliano y Pilar Ternera
- Aureliano Segundo y Remedios son hijos de Arcadio y Sofía De La Piedad

Para empezar a analizar esta familia, nosotros ya definimos las funciones madreDe y padreDe:

```
padreDe(aurelianoJose)
"Coronel Aureliano"
  madreDe(aurelianoSegundo)
"Sofía De La Piedad"
```

Ahora te toca a vos definir la función sonMediosHermanos . Recordá que los medios hermanos pueden compartir madre o padre pero no ambos porque... ¡en ese caso serían hermanos! 😂

¡Dame una pista!

Quizás te sirva definir las funciones tienenLaMismaMadre y tienenElMismoPadre.

Solución

Consola

```
function tienenLaMismaMadre(hijo1, hijo2) {
    return madreDe(hijo1) === madreDe(hijo2);
}

function tienenElMismoPadre(hijo1, hijo2) {
    return padreDe(hijo1) === padreDe(hijo2);
}

function sonMediosHermanos(hijo1, hijo2) {
    return (tienenElMismoPadre(hijo1, hijo2) && !tienenLaMismaMadre(hijo1, hijo2)) ||
    (tienenLaMismaMadre(hijo1, hijo2) && !tienenElMismoPadre(hijo1, hijo2))
}

function tienenElMismoPadre(hijo2) {
    return padreDe(hijo1) === padreDe(hijo2);
}

function tienenElMismoPadre(hijo2) {
    return padreDe(hijo2) {
    return tienenElMismoPadre(hijo2) {
    r
```

Enviar

Esta guía fue desarrollada por Jessica Saavedra bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 🛦 Mumuki (http://mumuki.org/)





La verdad es que no hay una verdad

Ahora pensemos cómo sería la tabla de verdad que representa el comportamiento de la función que acabás de hacer.

Las proposiciones serán tienenLaMismaMadre y tienenElMismoPadre, y los valores de verdad que porten dependerán de qué dos personas estén evaluando.

El booleano final resultará de operarlas mediante son Medios Hermanos:

tienen la misma madre	tienen el mismo padre	son medios hermanos
true	true	false
true	false	true
false	true	true
false	false	false

Probá tu función son Medios Hermanos con los siguientes valores y comprobá si se comporta como la tabla:

- sonMediosHermanos(arcadio, aurelianoJose)
- sonMediosHermanos(aurelianoSegundo, remedios)
- sonMediosHermanos(aurelianoJose, remedios)

¡Dame una pista!

Recordá que en la familia Buendía:

- Arcadio es hijo de José Arcadio y de Pilar Ternera
- Aureliano José es hijo del Coronel Aureliano y Pilar Ternera
- Aureliano Segundo y Remedios son hijos de Arcadio y Sofía De La Piedad

```
sonMediosHermanos(arcadio, aurelianoJose)
=> true
    sonMediosHermanos(aurelianoSegundo, remedios)
=> false
    sonMediosHermanos(aurelianoJose, remedios)
=> false
```



¡Hola! Mi nombre es Xor

Ahora cambiemos las funciones tienenLaMismaMadre y tienenElMismoPadre por proposiciones genéricas **A** y **B**. Además, representemos la operación que realiza sonMediosHermanos con el símbolo ⊻. Lo que obtenemos es... ¡una nueva tabla! 🏂

Α	В	$A \vee B$
٧	V	F
٧	F	V
F	V	V
F	F	F

Este comportamiento existe como un operador dentro de la lógica y se lo denomina xor o disyunción lógica excluyente.

A diferencia del and, or y not, el xor no suele estar definido en los lenguajes. ② Sin embargo, ahora que sabés cómo funciona, si alguna vez lo necesitás podés definirlo a mano. ③

Veamos si se entiende: definí la función genérica xor, que tome dos booleanos y devuelva el valor de verdad correspondiente.

Solución

Consola

```
1 function xor(a, b){
2   return (a && !b) || (!a && b);
3 }
```

Enviar



Precedencia

Cuando una expresión matemática tiene varios operadores, sabemos que las multiplicaciones y divisiones se efectuarán antes que las sumas y las restas:

```
5 * 3 + 8 / 4 - 3 = 14
```

Al igual que en matemática, cuando usamos operadores lógicos las expresiones se evalúan en un orden determinado llamado precedencia.

¿Cuál es ese orden? ¡Hagamos la prueba!

Teniendo definida la siguiente función, según la cual las tarjetas de débito ofrecen una única cuota, y las de crédito, seis:

```
function pagaConTarjeta(seCobraInteres, tarjeta, efectivoDisponible) {
  return !seCobraInteres && cuotas(tarjeta) >= 3 || efectivoDisponible < 100;
}</pre>
```

Probala en la consola con los valores:

- pagaConTarjeta(true, "crédito", 320)
- pagaConTarjeta(false, "crédito", 80)
- pagaConTarjeta(true, "débito", 215)
- pagaConTarjeta(true, "débito", 32)

```
pagaConTarjeta(true, "crédito", 320)
=> false
  pagaConTarjeta(false, "crédito", 80)
=> true
  pagaConTarjeta(true, "débito", 215)
=> false
  pagaConTarjeta(true, "débito", 32)
=> true
```



Un ejercicio sin precedentes

Si prestaste atención a la función anterior, habrás notado que la operación con mayor precedencia es la negación!, seguida de la conjunción && y por último la disyunción || .¿Pero qué pasa si quiero alterar el orden en que se resuelven? 💭

Al igual que en matemática, podemos usar paréntesis para agrupar las operaciones que queremos que se realicen primero.

Escribí la función puedeJubilarse que recibe la edad y el sexo de una persona, además de los años de aportes jubilatorios que posee:

```
puedeJubilarse(62, 'F', 34)
true
```

El mínimo de edad para realizar el trámite para las mujeres es de 60 años, mientras que para los hombres es 65. En ambos casos, se deben contar con al menos 30 años de aportes.

¡Intentá resolverlo en una única función! Después vamos a ver cómo quedaría si delegamos. 😉

Solución

Consola

```
1 /* primera opcion:
2 function puedeJubilarse(edad, sexo, aporte) {
    return aporte >= 30 && ((sexo === "F" && edad >= 60) || (sexo === "M" && edad >= 65))
4 }
5
6 opcion delegando:
9 function cumpleEdadMinima(edad, sexo) {
    return (sexo === "F" && edad >= 60) | (sexo === "M" && edad >= 65);
10
11 }
12
13 function tieneSuficientesAportes(aporte) {
14
    return aporte >= 30;
15 }
16
17 function puedeJubilarse(edad, sexo, aporte) {
18
    return cumpleEdadMinima(edad,sexo) && tieneSuficientesAportes(aporte);
19 }
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¿Y si delegamos? Podríamos separar la lógica de la siguiente manera:

```
function puedeJubilarse(edad, sexo, aniosAportes) {
  return cumpleEdadMinima(edad, sexo) && tieneSuficientesAportes(aniosAportes);
```

Al delegar correctamente, hay veces en las que no es necesario alterar el orden de precedencia, jotro punto a favor de la delegación!



¿Puedo subir?

En un parque de diversiones de la ciudad instalaron una nueva montaña rusa 🅍 y nos pidieron ayuda para que le digamos a las personas si pueden subirse o no antes de hacer la fila. Los requisitos para subir a la atracción son:

- Alcanzar la altura mínima de 1.5m (o 1.2m si está acompañada por un adulto)
- No tener ninguna afección cardíaca

Definí la función de 3 parámetros puedeSubirse que recibe una altura de una persona en metros, si está acompañada por un adulto y si tiene alguna afección cardíaca. Ejemplo:

```
puedeSubirse(1.7, false, true)
false // no puede subirse
    // porque aunque tiene mas de 1.5m,
    // tiene una afección cardíaca
```

Solución

Consola

```
function puedeSubirse(altura, acompañadaAdulto, afeccionCardiaca){
  return ((altura >= 1.5) || (altura >= 1.2 && acompañadaAdulto)) && !afeccionCardiaca
}
```

Enviar



Series favoritas

Supongamos que queremos representar al conjunto de nuestras series favoritas. ¿Cómo podríamos hacerlo?

```
let seriesFavoritasDeAna = ["Game of Thrones", "Breaking Bad", "House of Cards"];
let seriesFavoritasDeHector = ["En Terapia", "Recordando el Show de Alejandro Molina"]
```

Como ves, para representar a un conjunto de strings, colocamos todos esos strings que nos interesan, entre corchetes ([y]) separados por comas. Fácil, ¿no?

Probá en la consola las siguientes consultas:

- seriesFavoritasDeAna
- seriesFavoritasDeHector
- ["hola", "mundo!"]
- ["hola","hola"]

Consola

Biblioteca

```
seriesFavoritasDeAna
=> ["Game of Thrones","Breaking Bad","House of Cards"]
seriesFavoritasDeHector
=> ["En Terapia","Recordando el Show de Alejandro Molina"]
["hola","mundo!"]
=> ["hola","mundo!"]
=> ["hola","hola"]
```



Y esto, es una lista

Lo que acabamos de ver es cómo modelar fácilmente conjuntos de cosas. Mediante el uso de [], en JavaScript contamos con una manera simple de agrupar esos elementos en listas.

¿Acaso hay una cantidad máxima de elementos? ¡No, no hay límite! Las listas pueden tener cualquier cantidad de elementos.

Y no sólo eso, sino que además, el orden es importante. Por ejemplo, no es lo mismo ["hola", "mundo"] que ["mundo", "hola"]: ambos tienen los mismos elementos, pero en posiciones diferentes.

```
Probá en la consola las siguientes consultas:

• listas Iguales (["hola", "mundo"], ["mundo", "hola"])

• listas Iguales (["hola", "mundo"], ["hola", "mundo"])

• listas Iguales (["hola", "mundo"], ["hola", "todo", "el", "mundo"])

• listas Iguales (["hola"], ["hola", "mundo"])

• ["hola", "mundo"] === ["mundo", "hola"]

• personas

• ["mara", "julian"] === personas

• personas === personas
```

Consola

Biblioteca

```
listasIguales(["hola", "mundo"], ["hola", "todo", "el", "mundo"])
=> false
    listasIguales(["hola"], ["hola", "mundo"])
=> false
    ["hola", "mundo"] === ["mundo", "hola"]
=> false
    personas
=> ["mara", "julian"]
```

Esta guía fue desarrollada por Franco Bulgarelli, Felipe Calvo bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)





Juegos de azar

Pero, pero, ¿sólo podemos crear listas de strings? ¿Y si quiero, por ejemplo, representar los números de la lotería que salieron la semana pasada? ¿O las tiradas sucesivas de un dado? ¿O si salió cara o ceca en tiradas sucesivas de una moneda?

```
let numerosDeLoteria = [2, 11, 17, 32, 36, 39];
let tiradasDelDado = [1, 6, 6, 2, 2, 4];
let salioCara = [false, false, true, false];
```

Como ves, también podemos representar conjuntos de números o booleanos, de igual forma: escribiéndolos entre corchetes y separados por comas. Podemos tener listas de números, de strings, de booleanos, etc. ¡Incluso podríamos tener listas de listas!

Veamos si queda claro. Probá en la consola las siguientes consultas:

- numerosDeLoteria
- salioCara
- [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]

Consola

Biblioteca

```
numerosDeLoteria

=> [2,11,17,32,36,39]
    salioCara

=> [false,false,true,false]
    [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]

=> [[1,2,3],[4,5,6]]
```



Listas vacías

Genial, ¡parece que una lista puede contener cualquier tipo de elemento! Podemos tener listas de booleanos, de números, de strings, de listas...

Y no sólo eso, sino que además pueden contener cualquier cantidad de elementos: uno, dos, quince, cientos.

¿Podremos entonces tener listas vacías, es decir, que no tengan elementos? ¡Por supuesto!





¿Cuántos elementos tenés?

Por el momento ya sabemos qué cosas podemos representar con listas, y cómo hacerlo. Pero, ¿qué podemos hacer con ellas?

Empecemos por lo fácil: saber cuántos elementos hay en la lista. Esto lo podemos hacer utilizando la función longitud, de forma similar a lo que hacíamos con los strings.

Realizá las siguientes consultas en la consola:

- longitud([])
- longitud(numerosDeLoteria)
- longitud([4, 3])

Consola

Biblioteca

```
longitud([])
=> 0
  longitud(numerosDeLoteria)
=> 6
  longitud([4, 3])
=> 2
```



Agregando sabor

Las listas son muy útiles para contener múltiples elementos. ¡Pero hay más! También podemos agregarle elementos en cualquier momento, utilizando la función agregar, que recibe dos parámetros: la lista y el elemento. Por ejemplo:

```
let pertenencias = ["espada", "escudo", "antorcha"];
//longitud(pertenencias) devuelve 3;

agregar(pertenencias, "amuleto mágico");
//ahora longitud(pertenencias) devuelve 4
```

Como vemos, agregar suma un elemento a la lista, lo cual hace que su tamaño aumente. ¿Pero en qué parte de la lista lo agrega? ¿Al principio? ¿Al final? ¿En el medio?

Averigualo vos mismo: inspeccioná en la consola qué elementos contiene pertenencias, agregale una "ballesta" y volvé a inspeccionar pertenencias.

Además existe un procedimiento remover, que sólo recibe la lista por parámetro. Investigá en la consola qué hace. 💭

Consola

Biblioteca

```
pertenencias
=> ["espada","escudo","antorcha"]
   agregar(pertenencias, "ballesta")
=> 4
   pertenencias
=> ["espada","escudo","antorcha","ballesta"]
   remover(pertenencias)
=> "ballesta"
```



Trasladar

Bueno, ya hablamos bastante; ¡es hora de la acción 😜!

```
Declará un procedimiento trasladar, que tome dos listas, saque el último elemento de la primera y lo agregue a la segunda.
Ejemplo:
  let unaLista = [1, 2, 3];
  let otraLista = [4, 5];
 trasladar(unaLista, otraLista);
  unaLista //debería ser [1, 2]
  otraLista //debería ser [4, 5, 3]
```

¡Dame una pista!

Solución Biblioteca Consola

```
1 function trasladar(unaLista, otraLista) {
   return agregar(otraLista, remover(unaLista));
3 }
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Felicitaciones!



Hasta ahora anduvimos agregando, quitando y consultando longitudes. ¿Qué más podemos hacer con las listas? ¡Seguinos!



¿Y dónde está?

Otra cosa que queremos hacer con las listas es saber en qué posición se encuentra un elemento. Para ello utilizamos la función posicion de la siguiente manera:

```
posicion(["a", "la", "grande", "le", "puse", "cuca"], "grande"); //devuelve 2

let diasLaborales = ["lunes", "martes", "miercoles", "jueves", "viernes"]
posicion(diasLaborales, "lunes"); //devuelve 0
```

Como ves, lo curioso de esta función es que pareciera devolver siempre uno menos de lo esperado. Por ejemplo, la palabra "grande" aparece tercera, no segunda; y "lunes" es el primer día laboral, no el cero. ¿Es que los creadores de JavaScript se equivocaron? 😥

¡No! Se trata de que en JavaScript, al igual que en muchos lenguajes, las posiciones de las listas arrancan en 0: el primer elemento está en la posición 0, el segundo en la 1, el tercero en la 2, y así.

¿Y qué sucede si le pasás por parámetro a posicion un elemento que no tiene? ¡Averigualo vos mismo! Probá lo siguiente:					
posici	on(diasLaborales, "osvaldo")				
Consola	Biblioteca				
posicion(=> -1	diasLaborales, "osvaldo")				



Contiene

¡Ahora te toca a vos!

```
Escribí la función contiene que nos diga si una lista contiene un cierto elemento.

contiene([1, 6, 7, 6], 7)
true
contiene([1, 6, 7, 6], 6)
true
contiene([], 7)
false
contiene([8, 5], 7)
```

¡Dame una pista!

Solución Biblioteca Consola

```
function contiene(lista, numero) {
return posicion(lista, numero) >= 0;
}
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Bien hecho!

Si venís prestando atención a los ejemplos de consulta, habrás notado que las listas también pueden tener elementos duplicados: [1, 2, 1], ["hola", "hola"], etc.

Por tanto, posicion en realidad devuelve la posición de la primera aparición del elemento en la lista. Por ejemplo:

```
posicion(["qué", "es", "eso", "eso", "es", "queso"], "es")
1 //devuelve 1 porque si bien "es" también está en la posición 4, aparece primero en la posición 1.
```



Enésimo elemento

Así como existe una función para averiguar en qué posición está un elemento, también puede ocurrir que queramos saber lo contrario: qué elemento está en una cierta posición. 😯

Para averiguarlo podemos usar el **operador de indexación**, escribiendo después de la colección y entre corchetes [] la posición que queremos para averiguar:

```
mesesDelAnio[0]
"enero"
  ["ese", "perro", "tiene", "la", "cola", "peluda"][1]
"perro"
```

¡Ojo! El número que le pases, formalmente llamado **índice**, debe ser menor a la longitud de la lista, o cosas malas pueden suceder. 🌚

Probalo vos mismo en la consola: ¿qué sucede si le pedís el elemento 0 a una lista vacía? ¿O si le pedís el elemento 48 a una lista de 2 elementos?

Consola

Biblioteca

[][0]

=> undefined



Más premios

Si le pedís un elemento en una posición igual o mayor al tamaño de la lista, vas a obtener undefined. No parece algo terrible, pero el problema es que con undefined no podés hacer nada realmente útil.

Así que la advertencia es: ¡no te pases de índice! 🛕

Teniendo esto en cuenta, va un desafío: escribí nuevamente la función medalla Segun Puesto, pero esta vez usando como máximo un único if. Quizás las listas te pueden ser útiles acá ③.

Te recordamos qué hace la función: tiene que devolver la medalla que le corresponde a los primeros puestos de una competencia.

```
medallaSegunPuesto(1)
"oro"
  medallaSegunPuesto(2)
"plata"
  medallaSegunPuesto(3)
"bronce"
  medallaSegunPuesto(4)
"nada"
  medallaSegunPuesto(5)
"nada"
```

¡Dame una pista!

Solución

Biblioteca Consola

```
1 let medalla=["oro", "plata", "bronce"]
function medallaSegunPuesto(puesto) {
3    if (puesto >= 4) {
       return "nada"
5    } else {
       return medalla[puesto - 1]
7    }
8 }
```

Enviar



No te olvides de saludar

Vamos a conocer una manera de recorrer los elementos de una lista con un nuevo amigo: el for . 🖔

Imaginémonos que tenemos una lista con los precios de los productos que compramos en el supermercado y queremos restar cada uno de ellos a plataEnBilletera 🗞. Usando for podemos hacerlo así:

```
for(let precio of [10, 100, 87 ]) {
  plataEnBilletera = plataEnBilletera - precio
}
```

donde plataEnBilletera es una variable que se va modificando a medida que recorremos los precios.

Si teníamos \$500 en nuestra billetera, después del for nos van a quedar \$303 porque:

- Al principio plataEnBilletera era 500 y el primer precio de la lista es 10. Luego de hacer 500 10, plataEnBilletera es 490.
- A los 490 que quedaron en nuestra billetera, le restamos el segundo precio de la lista: 100. Ahora plataEnBilletera es 390.
- El último precio a restar es 87, por lo que, al hacer 390 87, la variable plataEnBilletera terminará siendo 303.

```
Completá la función saludar que recibe una lista de personas e imprime un saludo para cada una de ellas.

saludar(["Don Pepito", "Don Jose"])
hola Don Pepito
hola Don Jose

saludar(["Elena", "Hector", "Tita"])
hola Elena
hola Hector
hola Tita
```

¡Dame una pista!

Tené en cuenta que el saludo que imprimimos siempre es "hola" y luego el nombre de la persona. ¡No te olvides del espacio! 🕃

```
Solución

Biblioteca Consola

1 let personas = ["Cintia", "Matias", "Julieta"]
2 function saludar(personas) {
    for(let persona of personas) {
        imprimir ("hola" + " " + persona);
    }
}
```

Enviar



Los primeros registros

Una historiadora está recopilando información acerca de distintos monumentos a lo largo y ancho del mundo 🐧. En principio solo quiso saber el nombre, ubicación, y año de construcción de cada monumento. **2**

Para eso almacenó cada dato en una variable:

```
nombreEstatuaDeLaLibertad = "Estatua de la Libertad";
locacionEstatuaDeLaLibertad = "Nueva York";
anioDeConstruccionEstatuaDeLaLibertad = "1886";
nombreCristoRedentor = "Cristo Redentor";
locacionCristoRedentor = "Rio De Janeiro";
anioDeConstruccionCristoRedentor = "1931";
```

Ahí es cuando se dio cuenta que no era conveniente (3): si bien la información entre las variables estaba relacionada, la estaba almacenando por separado. Entonces pensó: ¿no existirá alguna forma de representar las distintas características o propiedades de una misma cosa de forma agrupada?

Luego de investigar un poco, encontró una mejor manera para guardar la información de los monumentos. Probá en la consola escribiendo:

estatuaDeLaLibertad cristoRedentor torreEiffel tajMahal coliseo

Consola

Biblioteca

estatuaDeLaLibertad

- => {nombre:"Estatua de la Libertad",locacion:"Nueva York, Estados Unidos de América",anioDeConstruccion:1886} cristoRedentor
- => {nombre:"Cristo Redentor",locacion:"Rio de Janeiro, Brasil",anioDeConstruccion:1931}
 torreEiffel
- => {nombre:"Torre Eiffel",locacion:"París, Francia",anioDeConstruccion:1889}
 tajMahal
- => {nombre:"Taj Mahal",locacion:"Agra, India",anioDeConstruccion:1653}



Tu propio monumento

Los monumentos que probaste en el ejercicio anterior están representados como *registros*, y cada una de sus características (nombre, locación, año de construcción) son *campos* del registro. Por cierto, ¡podemos crear registros de cualquier cosa, con los campos que querramos!

Por ejemplo, podríamos almacenar un libro de modo que cada campo del registro fuese alguna característica: su título, su autor, su fecha de publicación, y más. 智

¡Es tu momento del monumento! Guardá en las variables torreAzadi y monumentoNacionalALaBandera registros de esos monumentos, oriundos de las ciudades de Teherán, Irán y Rosario, Argentina respectivamente. ¿Te animás a investigar en qué año se terminaron de construir para completar ese campo? 😩

¡Dame una pista!

Quizá te sea útil ver cómo declaramos algún monumento en el ejercicio anterior.

Por ejemplo, esta es la Torre Eiffel:

```
let torreEiffel = { nombre: "Torre Eiffel", locacion: "París, Francia", anioDeConstruccion: 1889 };

Solución

Biblioteca Consola

1 let torreAzadi = { nombre: "Torre Azadi", locacion: "Teherán, Irán", anioDeConstruccion: 1971 };
2 let monumentoNacionalALaBandera = { nombre: "Monumento Nacional a la bandera", locacion: "Rosario, Argentína", anioDeConstruccion: 1957 };
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Buenas habilidades de búsqueda! 🔎 😉 Los registros, al igual que las listas, son una estructura de datos porque nos permiten organizar información. Pero ¿en qué se diferencia un registro de una lista?

En las listas podemos guardar muchos elementos de un mismo tipo que representen una misma cosa (por ejemplo todos números, o todos strings). No existen límites para las listas: pueden tener muchos elementos, ¡o ninguno!

En un registro vamos a guardar información relacionada a una única cosa (por ejemplo **un** monumento o **una** persona), pero los tipos de los campos pueden cambiar. Por ejemplo, el nombre y la ubicación de un monumento son strings, pero su año de construcción es un número.



Accediendo al campo

Cuando consultaste los registros existentes, se veía algo parecido a lo siguiente:

```
tajMahal
{ nombre: "Taj Mahal", locacion: "Agra, India", anioDeConstruccion: 1653 }
```

Esa consulta era porque estábamos viendo al registro tajMahal completo, incluyendo todos sus campos. ¡Pero también se puede consultar por un campo particular! Mirá 📦:

```
tajMahal.locacion
"Agra, India"
tajMahal.anioDeConstruccion
1653
```

Declaramos los planetas mercurio, marte y saturno como registros con la siguiente información: nombre, temperaturaPromedio y si tieneAnillos.¡Probalos en la consola!

Consola

Biblioteca

mercurio

=> {nombre:"Mercurio",temperaturaPromedio:67,tieneAnillos:false}

mercurio.temperaturaPromedio

=> 67

marte.nombre

=> "Marte"

saturno.tieneAnillos

=> tru



Temperatura de planeta

Ahora que agregamos registros de planetas, ¡trabajemos un poco con ellos! 🖔

Desarrollá una función temperaturaDePlaneta que reciba por parámetro un registro de planeta y devuelva un string que indica su nombre y su temperatura promedio. ¡Tiene que funcionar para cualquier planeta! ⑤ Por ejemplo:

```
temperaturaDePlaneta(mercurio)

"Mercurio tiene una temperatura promedio de 67 grados"
temperaturaDePlaneta(saturno)

"Saturno tiene una temperatura promedio de -139 grados"
temperaturaDePlaneta(venus)

"Venus tiene una temperatura promedio de 462 grados"
```

¡Dame una pista!

¡Prestá atención a los strings que devuelven los ejemplos! Sólo la parte correspondiente a cada planeta varía, como el nombre y la temperatura Promedio. Además, tenés que dejar espacios entre las palabras que rodean a nombre y temperatura Promedio. Mirá...

nombre tiene una temperatura promedio de temperatura Promedio grados

Solución

Biblioteca Consola

```
function temperaturaDePlaneta(planeta) {
   return planeta.nombre + " tiene una temperatura promedio de " + planeta.temperaturaPromedio + " grados";
}
```

Enviar



Moviendo archivos

Por el momento estuvimos creando y consultando registros. ¿No sería interesante poder... modificarlos? ³

La sintaxis para modificar campos de registros es muy similar a lo que hacemos para cambiar los valores de las variables. Por ejemplo, para cambiar la temperatura de un planeta:

```
saturno.temperaturaPromedio = -140;
```

Ahora imaginá que tenemos un registro para representar un archivo, del que sabemos su ruta (dónde está guardado) y su fecha de creación. Si queremos cambiar su ruta podemos hacer...

```
leeme
{ ruta: "C:\leeme.txt", creacion: "23/09/2004" }
moverArchivo(leeme, "C:\documentos\leeme.txt") }
```

Luego el registro leeme tendrá modificada su ruta:

```
leeme
{ ruta: "C:\documentos\leeme.txt", creacion: "23/09/2004" }
```

¡Es tu turno! Desarrollá el procedimiento moverArchivo, que recibe un registro y una nueva ruta y modifica el archivo con la nueva ruta.

Solución

Biblioteca

Consola

```
function moverArchivo(archivo, nuevaruta) {
   archivo.ruta = nuevaruta
}
```

Enviar



Registros de dos milenios

En el ejercicio anterior modificamos la ruta del registro, pero no utilizamos su fecha de creación. ¡Usémosla! Queremos saber si un archivo es del milenio pasado, lo que ocurre cuando su año es anterior a 2000.

```
Desarrollá la función esDelMilenioPasado, que recibe un archivo y devuelve un booleano.

esDelMilenioPasado({ ruta: "D:\fotonacimiento.jpg", creacion: "14/09/1989" })
true
```

¡Dame una pista!

Quizá te pueda servir la función anio:

```
anio("04/11/1993")
1993

Solución Biblioteca Consola

1 function esDelMilenioPasado(archivo) {
    return anio(archivo.creacion) < "2000";
    }
}
```



Postres complejos

Unos ejercicios atrás te contamos la diferencia entre listas y registros. ¡Pero eso no significa que no podamos usar ambas estructuras a la vez!

Por ejemplo, una lista puede ser el campo de un registro. Mirá estos registros de postres, de los cuales sabemos cuántos minutos de cocción requieren y sus ingredientes:

```
let flanCasero = { ingredientes: ["huevos", "leche", "azúcar", "vainilla"], tiempoDeCoccion: 50 }
let cheesecake = { ingredientes: ["queso crema", "frambuesas"], tiempoDeCoccion: 80 }
let lemonPie = { ingredientes: ["jugo de limón", "almidón de maíz", "leche", "huevos"], tiempoDeCoccion: 65 }
```

Creá una función masDificilDeCocinar, que recibe dos registros de postres por parámetros y devuelve el que tiene más ingredientes de los dos.

```
masDificilDeCocinar(flanCasero, cheesecake)
{ ingredientes: ["huevos", "leche", "azúcar", "vainilla"], tiempoDeCoccion: 50 }
```

¡Dame una pista!

Solución

Biblioteca Consola

```
function masDificilDeCocinar(postre1, postre2) {
   if (longitud(postre1.ingredientes) > longitud(postre2.ingredientes)) {
    return postre1;
   } else {
    return postre2;
   }
}
```

Enviar



Listas de registros

En el ejercicio anterior te mostramos que un registro puede tener una lista entre sus campos. ¿Y al revés? ¿Podemos tener una lista de registros? 💭

¡Sí! Así como trabajamos con listas de números, booleanos, strings o más listas, también podemos listar registros. Se puede hacer todo lo que hacías antes, como por ejemplo remover, saber su longitud o preguntar por el elemento de cierta posición utilizando los corchetes [].

Probá en la consola las listas postresFavoritos y monumentosDeAmerica. Hay un postre que no mostramos antes, ¿te das cuenta cuál es solamente leyendo sus ingredientes? (3)

Consola

Biblioteca

postresFavoritos

- => [{ingredientes:["galletitas","dulce de leche","crema"],tiempoDeCoccion:20},{ingredientes:
 ["huevos","leche","azúcar","vainilla"],tiempoDeCoccion:50},{ingredientes:["queso crema","frambuesas"],tiempoDeCoccion:80},
 {ingredientes:["jugo de limón","almidón de maíz","leche","huevos"],tiempoDeCoccion:65}]
 - monumentosDeAmerica
- => [{nombre:"Monumento Nacional a la Bandera",locacion:"Rosario, Argentina",anioDeConstruccion:1957},{nombre:"Estatua de la Libertad",locacion:"Nueva York, Estados Unidos de América",anioDeConstruccion:1886},{nombre:"Cristo Redentor",locacion:"Rio de Janeiro, Brasil",anioDeConstruccion:1931}]



60 dulces minutos

A veces no sólo queremos comer algo rico, sino que queremos comerlo lo antes posible. 🗐 🚔

Desarrollá el procedimiento agregarAPostresRapidos, que recibe una lista con postres rápidos y un postre por parámetro. Si el tiempo de cocción es de una hora o menos, se agrega el registro a la lista.

¡Dame una pista!

¡Recordá que tiempoDeCoccion está expresado en minutos! Por lo tanto, si queremos que sea cocine en una hora o menos, tenés que fijarte que ese tiempoDeCoccion sea menor a 60 minutos. ⑤

Además, como agregarAPostresRapidos es un procedimiento, no tiene que devolver nada. Sólo tenés que agregar (¿te acordás de este procedimiento?) el postre a la lista si es rápido.

Solución

Biblioteca

Consola

```
1 function agregarAPostresRapidos(postresRapidos, postre) {
2   if (postre.tiempoDeCoccion <= 60) {
3     agregar(postresRapidos, postre);
4   }
5 }</pre>
```

Enviar



Hay un registro en mi registro

¿Te acordás cuando vimos que una lista podía estar compuesta por otras listas? ¡Con los registros aplica la misma idea! ③ Si tenemos alguna estructura de datos compleja, puede ocurrir que no alcance con representarla únicamente mediante strings, números, booleanos y listas, sino que necesitemos *otro* registro dentro.

¡No se puede vivir a base de postres! Bueno, quizás sí, pero mantengamos una alimentación saludable ③. Mediante un registro queremos modelar un menú completo: consiste en un plato principal ⑤, los vegetales de la ensalada que acompaña ⑥, y un postre ⑤ como lo veníamos trabajando, es decir, sigue siendo un registro.

Por ejemplo, el siguiente es un menú con bife de lomo como plato principal, una ensalada de papa, zanahoria y arvejas como acompañamiento y un cheesecake de postre. Como el registro es un poco extenso, y para que sea más legible, lo vamos a escribir de la siguiente forma:

```
let menuDelDia = {
  platoPrincipal: "bife de lomo",
  ensalada: ["papa", "zanahoria", "arvejas"],
  postre: { ingredientes: ["queso crema", "frambuesas"], tiempoDeCoccion: 80 }
};

Averiguá qué devuelve el campo ingredientes del campo postre del registro menuInfantil.; Está un registro adentro del otro! La sintaxis es la siguiente:
```

Consola

Biblioteca

menuInfantil.postre.ingredientes

```
menuInfantil.postre.ingredientes
=> ["galletitas","dulce de leche","crema"]
```



¡Azúcar!

Para terminar, trabajemos una vez más con los menúes.

Definí un procedimiento endulzarMenu , que recibe un registro menú y le agrega azúcar a los ingredientes de su postre. Si ya tiene azúcar, no importa... ¡le agrega más! 💮

¡Dame una pista!

Recordá que cada menú tiene un postre y que cada postre tiene ingredientes . 🝮

Solución Biblioteca Consola

1 function endulzarMenu(menuDelDia) {
2 agregar(menuDelDia.postre.ingredientes, "azúcar")
3 }

Enviar





Las ganancias semestrales

```
(/argentina-
                                                                                                                         (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                   (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (/argentina-
A paggantadoxer diseas/728thopindgramma/exer 🚉 est/72862 egricgrampa/exer existes/72861 ps digital maéex decisada 728thopindgramma/exer exercisada 728thopindgramma/exer
ej programacion últipeco ativa estre gralma cio pasando energista copo singui en items: imperativa - programacion - imperativa - imperati
                 practica-de-listas-y-
                                                                                                           practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                     practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         practica-de-listas-y-
        /fēgistrios-yatioresto-de-agostregistrios-todas-las-
let balancesUltimoSemestre = [
                                                                                                                                                                                               registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     registros-la-ganancia-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                regis
              { melas-gananciasanancia: ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                 viejo-amigo)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          promedio)
              { mes: "agosto", ganancia: -12 },
              { mes: "septiembre", ganancia: 1000 },
              { mes: "octubre", ganancia: 300 },
              { mes: "noviembre", ganancia: 200 },
              { mes: "diciembre", ganancia: 0 }
       ];
```

Y nos acaba de preguntar: "¿puedo saber la ganancia de todo un semestre?"

"Obvio, solo tenemos que sumar las ganancias de todos los balances", dijimos, y escribimos el siguiente código:

```
function gananciaSemestre(balances) {
  return balances[0].ganancia + balances[1].ganancia +
      balances[2].ganancia + balances[3].ganancia +
      balances[4].ganancia + balances[5].ganancia;
}
```

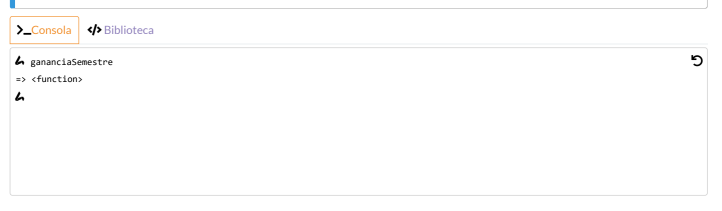
"Gracias 🖆 ", nos dijo Ana, y se fue calcular las ganancias usando la función que le pasamos. Pero un rato más tarde, volvió contándonos que también había registrado los balances del primer trimestre de este año:

```
//En enero la empresa ganó $80, en febrero, $453, en marzo $1000
let balancesPrimerTrimestre = [
    { mes: "enero", ganancia: 80 },
    { mes: "febrero", ganancia: 453 },
    { mes: "marzo", ganancia: 1000 }
];
```

Y nos preguntó: "¿Podría usar esta función que me dieron para calcular las ganancias del primer trimestre?". 🔎

¿Tiene algún problema la función gananciaSemestre que escribimos anteriormente? ¿Funcionará con los balances trimestrales? ¿Y con los cuatrimestrestrales?

¡Probala en la consola!







¿Y el resto de las ganancias?

(/argentina
(/

• si tiene menos, no funciona (¿te acordás cuando te dijimos que si te ibas de índice cosas malas podían ocurrir? (;;)

Lo que nos gustaría es poder sumar las ganancias de todos los balances de una lista, sin importar cuántos haya realmente; queremos una función gananciaTotal, que pueda sumar balances de cualquier período de meses: semestres, cuatrimestres, trimestres, etc. ¡Qué difícil!





Todas las ganancias, la ganancia

```
(/argentina-
                                                                     (/argentina-
                                                                                                                               (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                            (/argentina-
                                                                                                                                                                                     (/argentina-
Ahograma/sekernisels/1/1276/paugranes/segri7/2/81:aTptogylanaz/exernise6/17/2/88-eplograma/exercises/7284-programa/exercises/7285-progra
programacion-imperativa- programacion-imperati
                                                                                                                                                                                                                                                                                        Pegis
                                                                                                                   registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                  registros-la-ganancia-
   registros-las-ganancias- registros-y-el-resto-de-
function gananciaTotal0(balancesDeUnPeriodo) {
        letsemestrales) 0;
                                                                   las-ganancias)
                                                                                                                              viejo-amigo)
                                                                                                                                                                                                                                             promedio)
        return sumatoria;
¿Y si tuviera exactamente 1 elemento? Sería... 0.... ¿más ese elemento? ¡Exacto! 😇
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ۵
    function gananciaTotal1(balancesDeUnPeriodo) {
        let sumatoria = 0;
        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia;
        return sumatoria:
¿Y si tuviera 2 elementos? 💭
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ۵
    function gananciaTotal2(balancesDeUnPeriodo) {
        let sumatoria = 0;
        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia;
        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[1].ganancia;
        return sumatoria;
    }
¿Y si tuviera 3 elementos? 💭
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ۵
    function gananciaTotal3(balancesDeUnPeriodo) {
        let sumatoria = 0;
        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia;
        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[1].ganancia;
        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[2].ganancia;
        return sumatoria;
    }
           ¿Empezás a ver un patrón? Tratá de escribir gananciaTotal4 que funcione para 4 elementos.
   Solución
                               >_Consola
    1 function gananciaTotal4(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                    2
              let sumatoria = 0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                    互
    3
               sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia;
               sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[1].ganancia;
                                                                                                                                                                                                                                                                                    c
               sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[2].ganancia;
               sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[3].ganancia;
    7
               return sumatoria;
    8 }
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Bien hecho!

¿Y si la lista tuviera *cualquier* cantidad de elementos? Si seguimos repitiendo este patrón, veremos que una sumatoria de una lista siempre arranca igual, con let sumatoria = 0, y termina igual, devolviendo la variable local sumatoria (return sumatoria).

```
function gananciaTotalN(unPeriodo) {
  let sumatoria = 0; // esto siempre está
  //... etc
  return sumatoria; //esto siempre está
}
```

Lo que cambia son las acumulaciones (sumatoria = sumatoria + ...); necesitamos una por cada elemento de la lista. Dicho de otra forma, tenemos que *visitar* cada elemento del mismo, sin importar cuántos tenga. Pero, ¿cómo hacerlo? ¿No te suena conocida esta idea de *repetir algo muchas veces*?

©

Esta guía fue desarrollada por Gustavo Trucco, Franco Bulgarelli, Felipe Calvo bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual, 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)







Nos visita un viejo amigo

```
(/argentina-
                                                                                                                               (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                   (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (/argentina-
programa:/exeosisper/7/27.0p.proppraces/exerejseti/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280pepracejóanda:/exeroisber/7/280peprac
(mucgrammaote)haim@erativa=!programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa-
             practica-de-listas-y-
                                                                                                                practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                   practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               practica-de-listas-y-
     registios-paragaianetas (balagas Polyperiods) of de-
                                                                                                                                                                                                                   registros-todas-las-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           registros-la-ganancia-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               regis
                forsemestralande of balances best generations)
                                                                                                                                                                                                              ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  promedio)
                       sumatoria = sumatoria + balance.ganancia;
                return sumatoria;
```

Como ves, el for...of nos permite visitar y hacer algo con cada elemento de una lista; en este caso, estaremos visitando cada balance de balancesDeUnPeriodo.

```
¿Aún no te convenciste? Nuevamente, probá las siguientes expresiones en la consola:
                                                                                                                             Ô

gananciaTotal([])

    gananciaTotal([

      { mes: "noviembre", ganancia: 5 }
     1)
 { mes: "marzo", ganancia: 8 },
      { mes: "agosto", ganancia: 10 }
    ])

gananciaTotal([

      { mes: "enero", ganancia: 2 },
      { mes: "febrero", ganancia: 10 },
      { mes: "marzo", ganancia: -20 }

    gananciaTotal([
      { mes: "enero", ganancia: 2 },
      { mes: "febrero", ganancia: 10 },
      { mes: "marzo", ganancia: -20 },
      { mes: "abril", ganancia: 0 },
      { mes: "mayo", ganancia: 10 }
    ])
```

```
>_Consola </>
Biblioteca
```





Cuentas claras

(/argentina-	(/argentina-	(/argentina-	(/argentina-	• (/argentina-			
pAngrainmenaervises/Equilign	njengeshallexerdisesp701810	priegients/e%Quitses/92824	pintgsanaldakertisers/17.20sit	ivops;cogralacia/excurellosse71205e	i pedg ra		
gonognaion fucionaiyo parcetrio/a-	programacion-imperativa-	programacion-imperativa-	programacion-imperativa-	programacion-imperativa-	progra		
practica-de-listas-y-	practica-de-listas-y-	practica-de-listas-y-	practica-de-listas-y-	practica-de-listas-y-	pra		
registropletás la áwnaniéinas an	ti registalsayaspoestiovol e.Si	prest égisterosiéto datalás que t	ienegistarestavotuvasitailanal p	orobl eegishtesida-@ nancia-	regis		
semestrales) 🗘 ¡Dame una pista!	las-ganancias)	ganancias-la-ganancia)	viejo-amigo)	promedio)	(
Lo importante en este ejercicio es pensar cuál es el valor inicial de cantidad y cuándo incrementa ese valor.							
Solución >_Consola							
1 function cantidadDeBalancesPositivos(balancesDeUnPeriodo) {							
<pre>let cantidad = 0;</pre>							
for (let balance of balancesDeUnPeriodo) { if (balance grannia > 0) [
<pre>4 if (balance.ganancia > 0) { 5 cantidad = cantidad + 1;</pre>							
6 }							
7 }							
<pre>8 return cantidad;</pre>	•						
9 }							
10							

⊘ ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

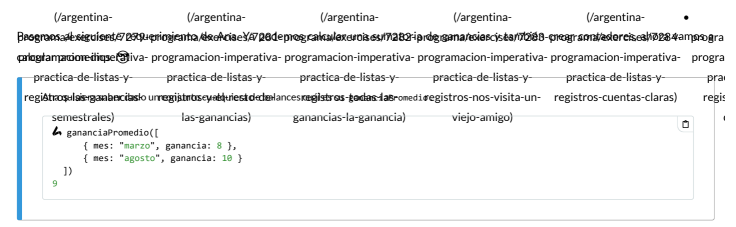
cantidad es lo que en programación se conoce como *contador*, una variable que se incrementa cada vez que hacemos algo dentro de un for...of o solo aquellas veces que se cumpla una condición (como en este caso ⑤).

► Enviar





La ganancia promedio



¿Qué es un promedio? 😐 Veámoslo con un ejemplo:

En un grupo de 3 personas, Felipe de 3, Delfina de 8 y Eli de 10 años, la edad promedio es de 7 años. Porque 3 + 8 + 10 es igual a 21, dividido la cantidad de gente en el grupo (3 personas) da 7.

Para esto contás con las funciones gananciaTotal y longitud.



⊘ ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Perfecto! 🕙 Vamos a complicar un poco las cosas. 😈





Quién gana, quién pierde

(/argentina-(/argentina-(/argentina-(/argentina-(/argentinapriegdanquiependisanos/1227/ptodgrtomp.fexeus ipiete/7/264 quiegranta/eke gaioes/7/26/ppreginartei/exeudisaes/7/26/programa/exeudisaes/programa/exeudis programacion-imperativa- programacion-imperati praetirodadeutisitases.practica-de-listas-ypractica-de-listas-ypractica-de-listas-ypractica-de-listas-ypract registros-las-ganancias- registros-y-el-resto-de- registros-todas-las-• gananciaPositiva , que es la suma de las ganancias de los balances positivos registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras) registi semestrales) las-ganancias) ganancias-la-ganancia) viejo-amigo)
promediogananciasPositivas utilizando gananciaPositiva y cantidadDeBalancesPositivos.

<u>O;Dame una pista!</u>

gananciaPositiva es muy similar a cantidadDeBalancesPositivos, solo que ahora necesitas una sumatoria en vez de un contador. 😉

```
Solución >_Consola
```

```
1 function gananciaPositiva(balancesDeUnPeriodo) {
    let sumatoria = 0;
                                                                                                             互
3
    for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
4
      if(balance.ganancia > 0){
                                                                                                             c
      sumatoria = sumatoria + balance.ganancia;
5
6
    }
7
    }
8
    return sumatoria;
9 }
10
11 function promedioGananciasPositivas(balancesDeUnPeriodo) {
    return gananciaPositiva(balancesDeUnPeriodo) / cantidadDeBalancesPositivos(balancesDeUnPeriodo);
13 }
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Como podés ver todos los promedios se basan en el mismo principio . Sumar una cantidad determinada elementos y dividir el resultado por esa cantidad. Si quisiéramos realizar una función promedio genérica sería algo así:

```
function promedio(listaDeNumeros) {
    return sumatoria(listaDeNumeros) / longitud(listaDeNumeros);
}

function sumatoria(listaDeNumeros) {
    let sumatoria = 0;
    for (let numero of listaDeNumeros) {
        sumatoria = sumatoria + numero;
    }
    return sumatoria;
}
```

¡Pero nosotros no tenemos una lista de números sino de registros! 🚳 ¿Y entonces? 💭





Soy el mapa, soy el mapa

```
(/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                             (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (/argentina-
pargratab/exeenixes/5/26/9updegraan/exerciées/5/26/4dprograma/exteadiista/5/6/8/2giptogra@a/exerciises/5/26/3npxsgsarna/exerciees/5/26/4splrograma/exteadiista/5/6/8/2giptogra@a/exerciises/5/26/3npxsgsarna/exerciises/5/26/4splrograma/exteadiista/5/6/8/2giptogra@a/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4splrograma/exerciises/5/26/4sp
garognaina clemaida da atativa. Paogralio atai benino perantisfor mango armanion, cierque et atimen por objetta histaion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-
                              practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                        practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    practica-de-listas-y-
               regi©trropkłaśłg മ്യാമാര്ത് aganancegist postymel വരു storate balancegist postypostymel വരു properties and pro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            registi
                                                            semestrales)
                                                                                                                                                                                                                                                                                   las-ganancias)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      viejo-amigo)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Ô

    ganancias([

                                                                                                              { mes: "enero", ganancia: 40 }, \label{eq:mes}
                                                                                                               { mes: "febrero", ganancia: 12 },
                                                                                                               { mes: "marzo", ganancia: 8}
                                                                              1)
                                                             [40, 12, 8]
```

```
Z Solución >_Consola
```

```
1 function ganancias(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                              ⇙
    let ganancias = [];
                                                                                                              互
    for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
3
4
       agregar(ganancias, balance.ganancia)
                                                                                                              c
5
    }
6
    return ganancias;
7 }
8
9
  /*function promedio(listaDeNumeros) {
10
      return sumatoria(listaDeNumeros) / longitud(listaDeNumeros);
11 }
12
13 function sumatoria(listaDeNumeros) {
14
    let sumatoria = 0;
15
    for (let numero of listaDeNumeros) {
      sumatoria = sumatoria + numero;
16
17
18
    return sumatoria;
19 }
20 */
```

Enviar

⊘ ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Excelente! 🗞 Ahora ya sabemos cómo transformar cada elemento de una lista para obtener una lista nueva 💪. De esta manera podemos usar promedio con nuestra lista de balances. Pero, ¿se puede utilizar la función promedio solo para los balances positivos? 💭





A filtrar, a filtrar cada cosa en su lugar



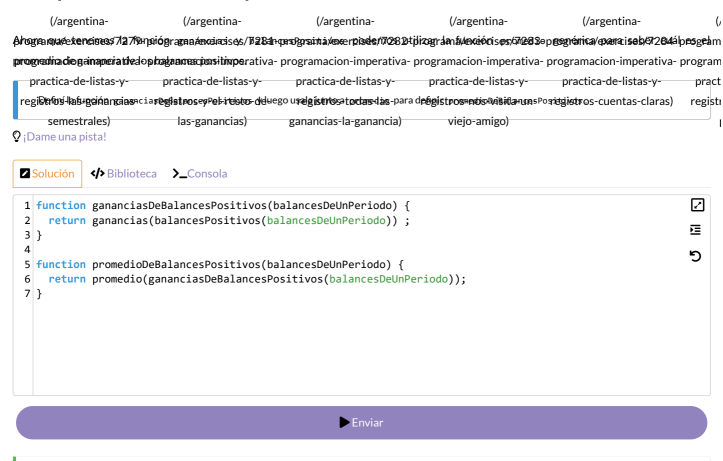
🗸 ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Muy bien! 🚳 Ahora ya sabemos cómo filtrar una lista. En criollo, aprendimos a obtener los elementos de una lista que cumplen una condición determinada. En este caso obtuvimos una nueva lista con los balances que presentaban una ganancia positiva. 🖏





Un promedio más positivo







Esto es lo máximo

```
(/argentina-
                                                                                                                                                                                              (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (/argentina-
Vengos an a tenere is see AND I-9% - privogram a / lex encircles es VIE 2805 - per rogitam con exercise s AI - per rogitam con
 programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa-
      practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                    practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          pract
    registros-las-ganancias- registros-y-el-resto-de-
                                                                                                                                                                                registros-todas-las-
                                                                                                                                                                                                                                                              registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      registı
                      semestrales)
                                                                                                       las-ganancias)
                                                                                                                                                                             ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                                                                                viejo-amigo)
                Usando esta nueva función, definí la función maximaGanancia que nos diga cuál es la ganancia más alta entre los balances de un período de tiempo.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Ô
                       maximaGanancia([
                                         { mes: "enero", ganancia: 87 },
                                         { mes: "febrero", ganancia: 12 },
                                         { mes: "marzo", ganancia: 8}
                            ])
```

<u>O</u>; Dame una pista!

Podés usar la función ganancias que hiciste antes. ⁽⁵⁾

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Si hay una función para calcular el máximo de una lista también hay una para calcular el mínimo. ¿Te imaginás como se llama? 🏐





Como mínimo

```
(/argentina-
                                                                                                                                                                                                                (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (/argentina-
$upgrama/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/7283-programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exercises/programa/exerc
   programacion-imperativa- programacion-imperati
                     priactividadenkisbasnými maGanaprauticsa tdealistasnys diga cuá) raddigandeelistas-tyaja de todorakti ka lateréispasitývos.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          registros-todas-las-
         registros-las-ganancias- registros-y-el-resto-de-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras) ្រា registr
                                          ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    viejo-amigo)
                                                                                 { mes: "marzo", ganancia: 8},
                                                                                 { mes: "abril", ganancia: -5}
                                                      ])
                                             8
```

<u>Ω</u>; Dame una pista!

Para poder hacer esta nueva función probablemente te sirva tanto minimo como gananciasDeBalancesPositivos . 🤓

minimo se utiliza como maximo:

```
Ô
```

Solución **>_**Consola

```
1 function minimaGananciaPositiva(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                        return minimo(ganancias(balancesDeUnPeriodo));
                                                                                                        互
3 }
                                                                                                        c
```

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

¡Muy bien! \delta Solo queda un ejercicio por delante. 🏂





Los mejores meses del año

(/argentina- (/arg

- afementiales) que filtra aquello saegn (ខែនេ) que tuvi ខេសាត បាក់ត ខ្លួងការអាវាតាករអាវិទាក់ a \$1000 ចែញ;amigo)
- mesesAfortunados, devuelve aquellos meses que fueron afortunados.

```
۵

    meses([
   { mes: "enero", ganancia: 870 },
    { mes: "febrero", ganancia: 1000 },
    { mes: "marzo", ganancia: 1020 },
    { mes: "abril", ganancia: 2300 },
    { mes: "mayo", ganancia: -10 }
 ])
["enero", "febrero", "marzo", "abril", "mayo"]
afortunados([
      { mes: "enero", ganancia: 870 },
      { mes: "febrero", ganancia: 1000 },
      { mes: "marzo", ganancia: 1020 },
      { mes: "abril", ganancia: 2300 },
      { mes: "mayo", ganancia: -10 }
[ { mes: "marzo", ganancia: 1020 }, { mes: "abril", ganancia: 2300 }]
mesesAfortunados([
    { mes: "enero", ganancia: 870 },
    { mes: "febrero", ganancia: 1000 },
    { mes: "marzo", ganancia: 1020 }, 
    { mes: "abril", ganancia: 2300 },
    { mes: "mayo", ganancia: -10 }
 ])
["marzo", "abril"]
```

Defini las funciones meses, afortunados, meses Afortunados.

✓ Solución ✓/> Biblioteca **>_**Consola

```
1 function meses(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                              ⇙
    let todosLosMeses = [];
2
                                                                                                              互
3
    for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
      agregar(todosLosMeses, balance.mes);
4
                                                                                                              5
5
    }
6
    return todosLosMeses;
7 }
8
9 function afortunados(balancesDeUnPeriodo) {
10
    let mejoresMeses = [];
11
     for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
12
      if (balance.ganancia > 1000) {
13
         agregar(mejoresMeses, balance);
14
    }
15
    return mejoresMeses;
16
17 }
18
19 function mesesAfortunados(balancesDeUnPeriodo) {
```





Publicaciones muy especiales

```
(/argentina-
                                                                                                        (/argentina-
                                                                                                                                                                                          (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                           (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (/argentina-
Frograms/excidases/72724/dropejama/exceptises/72724/dropejama/exceptises/727242e triogeama/exceptises/72726-subagiama/exceptises/72724/dropejama/exceptises/727242e triogeama/exceptises/72726-subagiama/exceptises/72724
consignativa- programacion-imperativa- program
           practica-de-listas-y-
                                                                                            practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                               practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                             practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  pract
    registros-las-gamaneras- "tegistros-y-el-resto-de-
                                                                                                                                                                             registros-todas-las-
                                                                                                                                                                                                                                                         registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               registı
                      semestrales)
                                                                                                     las-ganancias)
                                                                                                                                                                         ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                                                                           viejo-amigo)
Las publicaciones por sí mismas no son muy interesantes, por eso en general contamos con hilos, que no son más que listas de publicaciones:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Ô
      let hiloDeEjemplo = [
      { apodo: "jor", mensaje: "Aguante la ciencia ficción" },
      { apodo: "tere", mensaje: "A mi no me gusta mucho" },
      { apodo: "jor", mensaje: "¡Lee fundación!" }
```

¿Y qué tienen de especiales estas publicaciones? ② Aunque como siempre podés enviar tu solución las veces que quieras, no la vamos a evaluar automáticamente por lo que **el ejercicio quedará en color celeste**. ③ Si querés verla en funcionamiento, ¡te invitamos a que la pruebes en la consola!

Como último desafío, definí una función publicacionesCortasDelHilo que tome un apodo por parámetro y un hilo, y retorne las publicaciones de esa persona que tengan menos de 20 caracteres. Por ejemplo:

```
publicacionesCortasDelHilo("jor", hiloDeEjemplo)
=> [{ apodo: "jor", mensaje: "¡Lee fundación!" }]
```

```
1 let hiloDeEjemplo = [
2 { apodo: "jor", mensaje: "Aguante la ciencia ficción" },
                                                                                                              互
3 { apodo: "tere", mensaje: "A mi no me gusta mucho" },
4 { apodo: "jor", mensaje: "¡Lee fundación!" }
                                                                                                              c
5]
6
7 function publicacionesCortasDelHilo(apodo, hilo) {
    let publicacionesCortas = [];
8
9
    for (let comentario of hilo) {
       if (comentario.apodo===apodo && longitud(comentario.mensaje) < 20) {</pre>
10
11
         agregar(publicacionesCortas, comentario)
12
13
    }
14
    return publicacionesCortas;
15 }
```

Enviar

¡Gracias por enviar tu solución!

Biblioteca

```
\textbf{function longitud(unString)} \ / * \ \dots \ * /
// Retorna cuan largo es un string
// Por ejemplo:
//
      longitud("hola")
//
function convertirEnMayuscula(unString) /* ... */
// Convierte una palabra en mayúsculas
// Por ejemplo:
//
      convertirEnMayuscula("hola")
//
// "HOLA"
function comienzaCon(unString, otroString) /* ... */
// Retorna un booleano que nos dice si unString empieza con otroString
//
// Por ejemplo:
//
      comienzaCon("hola todo el mundo", "hola todo")
//
// true
/**/
/**/
function imprimir(unString) /* ... */
// Imprime por pantalla unString
//
// Por ejemplo:
//
      imprimir("¡estoy imprimiendo!")
//
// ¡estoy imprimiendo!
function tirarDado() /* ... */
// Retorna un número al azar entre 1 y 6
//
// Por ejemplo:
//
//
      tirarDado()
//
//
      tirarDado()
// 1
//
      tirarDado()
// 2
/**/
function listasIguales(unArray, otroArray) /* ... */
// Retorna un booleano que nos dice si dos listas son iguales
//
// Por ejemplo:
//
//
      listasIguales([1, 2, 3], [1, 2, 3])
// true
     listasIguales([1, 2, 3], [4, 5, 3])
// false
function longitud(unStringOLista) /* ... */
// Retorna el largo de un string o una lista
//
// Por ejemplo:
//
//
      longitud("hola")
// 4
//
      longitud([5, 6, 3])
// 3
function agregar(unaLista, unElemento) /* ... */
// Inserta unElemento al final de unaLista.
// Este es un procedimiento que no retorna nada pero modifica a una
Lista:
//
```

```
let cancionesFavoritas = ["La colina de la vida", "Zamba por vos"]
      agregar(cancionesFavoritas, "Seminare")
//
//
      cancionesFavoritas
// ["La colina de la vida", "Zamba por vos", "Seminare"]
function remover(unaLista) /* ... */
// Quita el último elemento de unaLista y lo retorna.
//
      let listaDeCompras = ["leche", "pan", "arroz", "aceite", "yerba"]
//
//
      remover(listaDeCompras)
// "yerba"
// listaDeCompras
// ["leche", "pan", "arroz", "aceite"]
function posicion(unaLista, unElemento) /* ... */
// Retorna la posición se encuentra un elemento.
// Si el elemento no está en la lista, retorna -1
//
      let premios = ["dani", "agus", "juli", "fran"]
//
//
    posicion(premios, "dani")
// 0
//
      posicion(premios, "juli")
// 2
// posicion(premios, "feli")
// -1
/**/
```





Apéndice

Referencia rápida del lenguaje JavaScript

El lenguaje JavaScript es utilizado ampliamente para construir software en todo el mundo, siento una de las principales tecnologías de la Web. En Mumuki sólo usamos una muy pequeña parte del mismo, que listamos a continuación:

Declaración de Funciones

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

Las funciones en JavaScript se declaran mediante la palabra clave function, y su cuerpo va entre llaves { y }:

```
function nombreDeLaFuncion(parametro1, parametro2, parametro3) {
  return ...;
}
```

Toda función debe tener al menos un retorno, que se expresa mediante return.

Operadores matemáticos

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

```
4 + 5
10 - 5
8 * 9
10 / 5
```

Operadores lógicos

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

```
true && false
true || false
! false
```

Comparaciones

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

```
// para cualquier tipo de dato
"hola" === "hola"
"hola" !== "chau"

// para números
4 >= 5
4 > 5
4 <= 5
4 < 5</pre>
```

Alternativa Condicional

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

Los if s en JavaScript encierran la condición entre paréntesis y su cuerpo entre llaves:

```
if (hayPersonasEnEspera()) {
    llamarSiguientePersona();
}
```

Además, los if s pueden opcionalmente tener un else:

```
if (hayPersonasEnEspera()) {
    llamarSiguientePersona();
} else {
    esperarSiguientePersona();
}
```

Por último, podemos combinar varios if s para tomar decisiones ante múltiples condiciones:

```
if (hayPersonasEnEspera()) {
    llamarSiguientePersona();
} else if (elPuestoDebeSeguirAbierto()) {
    esperarSiguientePersona();
} else {
    cerrarPuesto();
}
```

Variables

A partir de la Lección 3: Variables y procedimientos (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-variables-y-procedimientos)

Las variables nos permiten recordar valores y se declaran mediante la palabra reservada 1et y se les da un valor inicial usando = :

```
let pesosEnMiBilletera = 100;
let diasQueFaltanParaElVerano = 10;
```

La mismas se asignan mediante = :

```
pesosEnMiBilletera = 65;
diasQueFaltanParaElVerano = 7;
```

En ocasiones las asignaremos usando el valor anterior:

```
pesosEnMiBilletera = pesosEnMiBilletera * 2;
diasQueFaltanParaElVerano = diasQueFaltanParaElVerano - 1;
```

La asignación anterior se puede compactar combinando el signo = y la operación:

```
pesosEnMiBilletera *= 2;
diasQueFaltanParaElVerano -= 1;
```

Repetición indexada

A partir de la Lección 7: Recorridos (../../guides/mumukiproject/mumuki-guia-javascript-practica-de-listas-y-registros)

Las listas pueden ser *recorridas*, visitando y haciendo algo con cada uno de sus elementos. Para ello contamos con la estructura de control for..of, que encierra su generador entre paréntesis ((y)) y su cuerpo entre llaves ({ y }):

```
let patrimoniosDeLaHumanidad = [
    {declarado: 1979, nombre: "Parque nacional Tikal", pais: "Guatemala"},
    {declarado: 1983, nombre: "Santuario histórico de Machu Picchu", pais: "Perú"}
    {declarado: 1986, nombre: "Parque nacional do Iguaçu", pais: "Brasil"},
    {declarado: 1995, nombre: "Parque nacional de Rapa Nui", pais: "Chile"},
    {declarado: 2003, nombre: "Quebrada de Humahuaca", pais: "Argentina"}
]

let cantidadPatrimoniosDeclaradosEnEsteSiglo = 0;
for (let patrimonio of patrimoniosDeLaHumanidad) {
    if (patrimonio.declarado >= 2000) {
        cantidadPatrimoniosDeclaradosEnEsteSiglo += 1;
    }
}
```

Biblioteca simplificada

Dentro de Mumuki usamos una biblioteca de funciones inspirada en la que ya viene con JavaScript, pero simplifiacada para que sea más sencilla y segura de usar. A continuación listamos las principales funciones que se pueden usar, indicando el equivalente *real* en JavaScript cuando corresponda.

longitud(unString)

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

Versión simplificada de length

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/String/length)

Uso:

```
    longitud("hola")
4
```

convertirEnMayuscula(unString)

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

Versión simplificada de toUpperCase

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/String/toUpperCase)

Convierte un unString en mayúsculas:

```
ConvertirEnMayuscula("hola")
"HOLA"
```

comienzaCon(unString, otroString)

A partir de la Lección 1: Funciones y tipos de datos (../../guides/flbulgarelli/fundamentos-javascript-funciones-tipos-de-datos)

Versión simplificada de startsWith

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/String/startsWith)

Dice si unString empieza con otroString:

```
    comienzaCon("aprendiendo a programar", "aprendiendo")
true

    comienzaCon("aprendiendo a programar", "aprend")
true

    comienzaCon("aprendiendo a programar", "programar")
false

    comienzaCon("aprendiendo a programar", "tomar el té")
false
```

imprimir(unString)

A partir de la Lección 3: Variables y procedimientos (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-variables-y-procedimientos)

Versión simplificada de console.log (https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Console/log)

Imprime por pantalla unString:

```
ل imprimir("¡estoy imprimiendo!")
¡estoy imprimiendo!
```

tirarDado()

A partir de la Lección 3: Variables y procedimientos (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-variables-y-procedimientos)

Devuelve al azar un número entre 1 y 6:

```
f tirarDado()

f tirarDado()

t tirarDado()

t tirarDado()

2
```

listasIguales

A partir de la Lección 5: Listas (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-vectores)

```
⚠ listasIguales(unaLista, otraLista)
```

longitud(unaLista)

A partir de la Lección 5: Listas (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-vectores)

length de listas
 (https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Array/length)

Nos dice cuan largo es unaLista:

```
    longitud([true, false, false, true])
4
    longitud([5, 6, 3])
3
```

agregar(unaLista, unElemento)

A partir de la Lección 5: Listas (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-vectores)

Versión simplificada de push

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Array/push)

Inserta unElemento al final de unaLista. Este es un procedimiento que no devuelve nada pero modifica a unaLista:

```
Let cancionesFavoritas = ["La colina de la vida", "Zamba por vos"]
// agrega el elemento "Seminare" a la lista cancionesFavoritas
La agregar(cancionesFavoritas, "Seminare")
// ahora la lista tiene un elemento más:
La cancionesFavoritas
["La colina de la vida", "Zamba por vos", "Seminare"]
```

remover(unaLista)

A partir de la Lección 5: Listas (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-vectores)

Versión simplificada de pop

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Array/pop)

Quita el último elemento de unaLista. Este es un procedimiento que no devuelve nada pero modifica a unaLista:

```
Let listaDeCompras = ["leche", "pan", "arroz", "aceite", "yerba"]
// removemos el último elemento
// remove(listaDeCompras)
// la "yerba" ya no está en lista de compras
ListaDeCompras
["leche", "pan", "arroz", "aceite"]
```

posicion(unaLista, unElemento)

A partir de la Lección 5: Listas (../../guides/flbulgarelli/mumuki-guia-fundamentos-javascript-vectores)

Versión simplificada de index0f

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Referencia/Objetos_globales/Array/indexOf)

Nos dice en qué posición se encuentra unElemento dentro de unaLista. Si el elemento no está en la lista, devuelve -1

```
Let premios = ["dani", "agus", "juli", "fran"]

posicion(premios, "dani")

posicion(premios, "juli")

posicion(premios, "feli")

-1
```

© Copyright 2015-2020 Mumuki (http://mumuki.org/)

