

Argentina programa 2 javascript comprimido

Diplomatura En Programacion Java (Universidad Tecnológica Nacional)

Argentina Programa - 2 - JAVASCRIPT



Capítulo 2: Programación Imperativa

¿Ya estás para salir del tablero? iAcompañanos 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. iGRITAR!
- 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. iEnvido!
- 12. iOuiero retruco!
- 13. iQuiero vale cuatro!

3. Variables y procedimientos

- 1. ¿Y el tablero?
- 2. Impresión por pantalla
- 3. Martin Fierro
- 4. ¿Y los procedimientos?
- 5. ¿Y el program?
- 6. Coerciones
- 7. El círculo de la vida
- 8. PIenso 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. iQue el último apaque la luz!
- 2. Negar no cuesta nada
- 3. Los peripatéticos
- 4. La verdad detrás de la conjunción
- 5. iJuquemos al T.E.G.!
- 6. Y ahora... ¿quién podrá ayudarnos?
- 7. iBuen día!
- 8. La verdad es que no hay una verdad
- 9. iHola! 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. iAzúcar!

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



Introducción a 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** . La buena noticia es que el cambio no será tan terrible como suena, así que veamos nuestra primera función JavaScript:

```
K
                                                             function doble(numero) {
                                                                return 2 * numero;
   Diferente, pero no tanto. Si la comparás con su equivalente Gobstones...
                                                                                                                                            X
                                                             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 / .
     iDame una pista!
    X Solución
                                                                     Consola
                  X
     1
                                                            function mitad(numero) {
                                                                                                                                           X
     2
                                                            return numero / 2;
     3
                                                                                                                                           X
                                                                                                                                           X
                                                                     ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
      X
```

Perfecto, ¿viste que no era tan terrible?

Si no le pusiste ; alfi nal 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?

function doble(numero) {
return 2 * numero;

return doble(numero) + 1;

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

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

R

R

```
O incluso mejor:
```

X

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

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

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

function siguienteDelDoble(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

X

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

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/)

(f) (y) (n) (https://whtwtpws:./f(/athwctetipbttsoe:o/rt//kcghroictmopmus/M:b///



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 de rías en el editor.

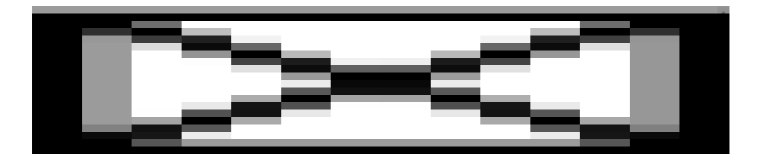
<u>La podés reconocer fácilmente porque arranca con el c</u>hirimbolito □, que se llama <u>prompt (https://es.wikipedia.org/wiki/Prompt)</u>.

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)





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 pre figarlas con Math. . Por ejemplo, la función que nos sirve para redondear un número es Math. round :

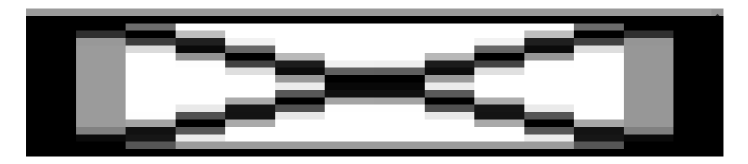
```
function cuantoSaleAproximadamente(precio, impuestos) {
  return Math.round(precio * impuestos);
}
```

Probá en la consola las siguientes expresiones:

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

•

•





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 :



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



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 (ipreparate!, esto te puede volar la cabeza 🔮) extraer devuelve el máximo entre la resta saldo - monto y 0 .

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

iBien hecho! Ahora andá y probalo en la consola 🗐

X

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", itenés razón!. Pero esta solución es mucho más breve y simple 😌.



X

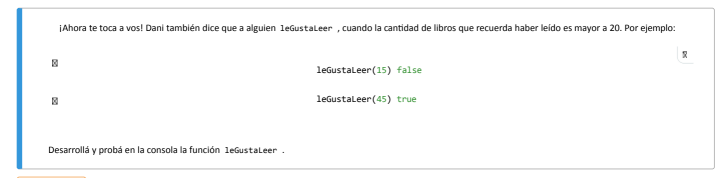
Libros de la buena memoria

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

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



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 .





¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

iBien hecho!

Capaz pasó desapercibido, pero leGustaLeer devuelve true o false , es decir, es una función que devuelve booleanos. Eso signi ca 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
estaEntre(10, 1, 10) false
estaFueraDeRango(17, 1, 10) true

Solución

Consola
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

☐

iBien hecho!

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

X



Palabras, sólo palabras

: queremos saber cuántas palabras hay en un libro, o convertir

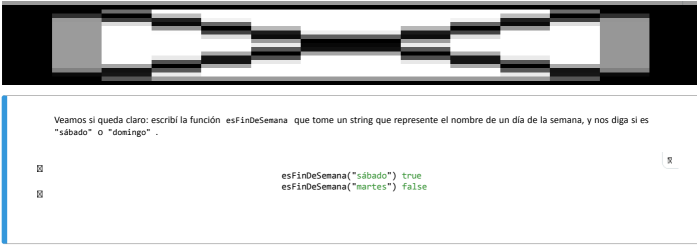
<u>Muchas veces queremos escribir programas que trabajen con texto</u> <u>minúsculas a mayúsculas, o saber en qué parte de un texto está otro.</u>

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. iDa 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:



IDame una pista!

 IDame 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.

```
Type Consola

| Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola | Consola |
```



¡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/)

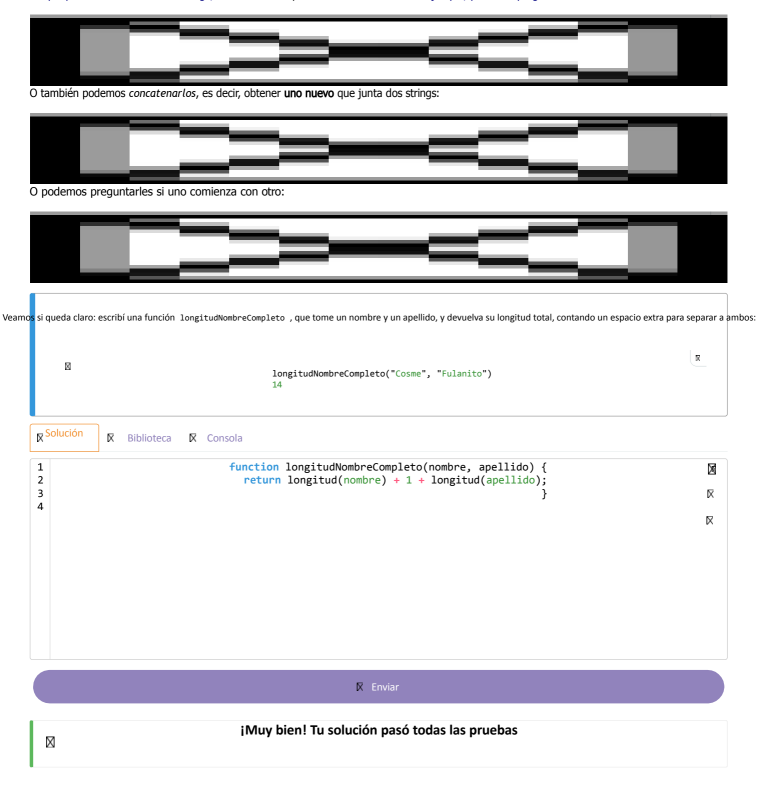
(https://whtwtpws:./f(/athwctetipbttsoe:o/rt/.kcghoictmopmus/M:b///.

Argentina Programa 2_01_10



Operando strings

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



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/).

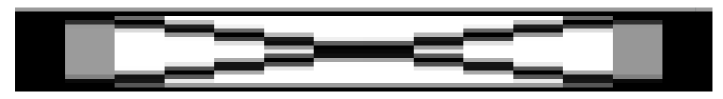
© Copyright 2015-2020
Mumuki (http://mumuki.org/)



iGRITAR!

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

Por ejemplo:



Escribí la función gritar . Te dejamos para que uses la función convertirEnMayuscula , que, ehm... bueno... básicamente convierte en mayúsculas un string.

IDame una pista! IDame 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:

X



¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Downloaded by daniel rene ovejero (ovejero1160@gmail.com)



¿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:

K

se entiende: escribí una función maximo, que funcione como Math.max (ino vale usarla!) y devuelva el máximo entre dos números. Por ejemplo, el máximo entre 4 y 5 es 5, y el máximo entre 10

```
Solución

▼ Biblioteca

                          X Consola
                                          function maximo(numero1, numero2) {
1
                                                                                                                   X
2
                                         if (numero1 > numero2) {
3
                                         return numero1;
                                                                                                                   X
4
                                         } else {
5
                                         return numero2;
                                                                                                                   X
6
7
8
```

∇ Enviar

X

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



¿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 signo . Quizás necesites más de un if .
```

▼ iDame 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) {
                                                                                                                 X
                                               if (numero > 0) {
2
3
                                               return 1
                                                                                                                 X
4
                                               } if (numero === 0) {
5
                                               return 0
                                                                                                                 X
6
7
                                               } if (numero < 0) {
                                               return -1
8
9
10
```

∇ Enviar

X

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



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, ino 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:

```
X
                                                      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:
                                                                                                                                        X
                                                      function esMayorDeEdad(edad) {
                                                      return edad >= 18;
Mucho más simple, ¿no? 🤤
                       Para Ema un número es de la suerte si: es positivo, y
                       es menor a 100, y no es el 15.
                       Escribí la función esNumeroDeLaSuerte que dado un número diga si cumple la lógica anterior. ¡No vale usar if!
 Solución
                   Biblioteca
                               X Consola
 1
                                    function esNumeroDeLaSuerte(numero) {
                                                                                                                                      X
 2
                                   return (numero >= 0) && (numero < 100) && (numero !== 15)
 3
                                    }
                                                                                                                                      X
                                                                                                                                      X
                                                                 Enviar
                                          ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
   X
```

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

Recordá: imenos código, más felicidad! 🟐

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/)

 $\underbrace{\textbf{f}}_{\text{(https:/(/whtwtpws:./f(/athwctetipbttsoe:o/rt/.kcghoictmopmus/M:b///.}} \underbrace{\textbf{o}}_{\text{(in)}}$



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:



X

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Tipos de datos

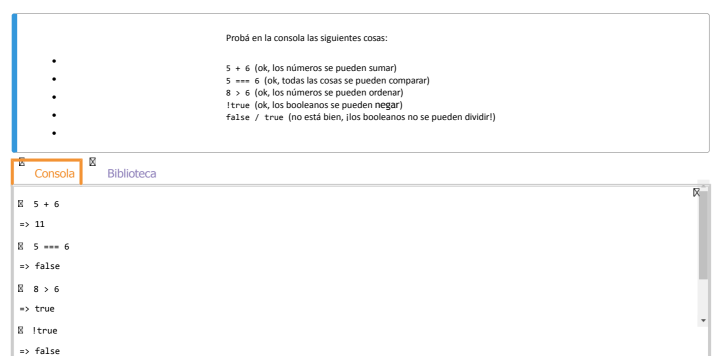
Como acabamos de ver, en JavaScript existen números, booleanos y strings:

Tipo de dato	Representa	<u>Ejemplo</u>	<u>Operaciones</u>
<u>Números</u>	cantidades	<u>4947</u>	<u>+ , - ,</u> * , % , < , 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. 😂





Datos de todo tipo

Uff, ivimos 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*.

iPero no tan rápido! 🎉
Antes de terminar un último desafío: ¿Cuál es el valor de las siguientes expresiones? ¡Marcá todas las correctas!
x "4" + "4" vale "44"
4 + 4 vale "44"
▼ "on" + "ce" vale "once"
x true && false vale false
true && false Vale 0
X 5 >= 6 Vale false
<pre>! true Vale false</pre>
∇ Enviar
¡La respuesta es correcta!



Comprando Hardware

Queremos comprar una computadora nueva , y nos g. ustaría 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





¿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 den nida la función cuantoCuesta lista para ser invocada.
```

IDame una pista!

 IDame una pista!

Χ

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

X Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Downloaded by daniel rene ovejero (ovejero1160@gmail.com)



Triangulos

iHora 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

IDame una pista!

 IDame 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.

Χ

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



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
```

▼ iDame una pista!

□ Recordá que:

X

- 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

∇ Consola

1
                                      function perimetroCuadrado(lado) {
                                                                                                         X
2
                                      return lado * 4;
3
                                                                                                         X
4
                                      function areaCuadrado(lado) {
5
                                      return lado * lado;
                                                                                                        X
6
```

⊠ Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



¿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).

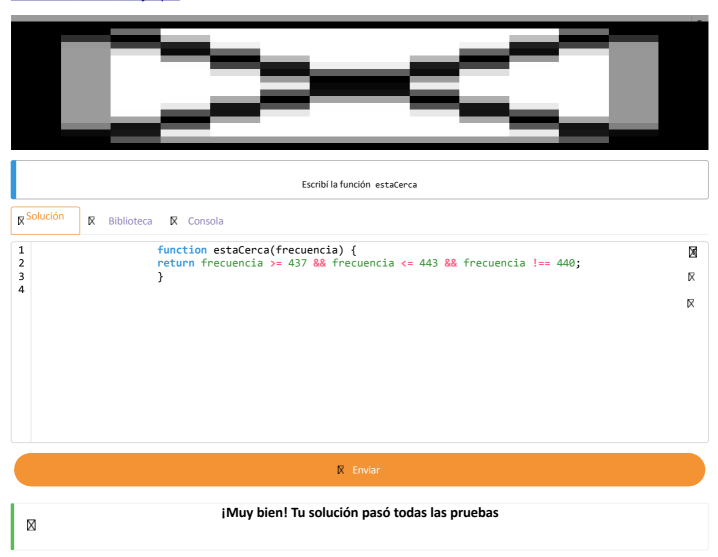


Desarrollá una función estaAfinado, que reciba la frecuencia (un número) del la central, y diga si dicha frecuencia es igual a 440Hz. R X estaAfinado(440) true Solución Biblioteca ▼ Consola function estaAfinado(frecuencia) { X 2 return frecuencia === 440; 3 X 4 X ∇ Enviar ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas X



¿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:





Cartelitos

Para una importante conferencia, el comité organizador nos pidió que escribamos cartelitos idenfii catorios 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:

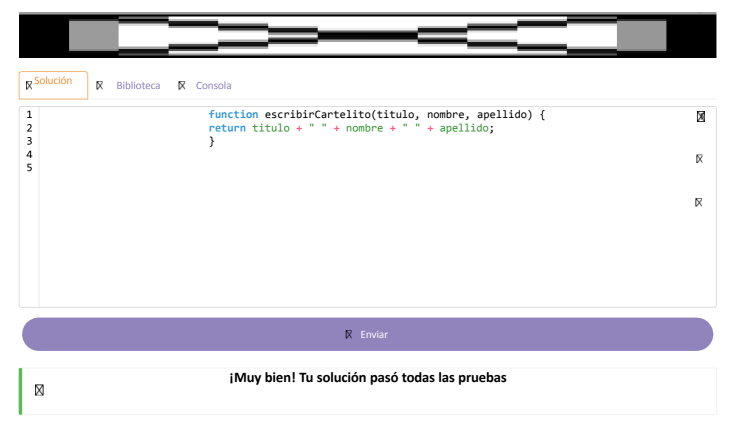
escribirCartelito("Dra.", "Ana", "Pérez") "Dra. Ana Pérez"
```

IDame una pista!

 IDame una pista!

Tené en cuenta que los espacios para separar las palabras también son caracteres. iNo te olvides de incluirlos al armar los cartelitos! ⁽²⁾

Por ejemplo:





Más Cartelitos

Ah, ipero 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. www un booleano que nos indique si queremos un cartelito corto con sólo título y apellido, o uno largo, como hasta ahora.

```
Modi cá la función escribirCartelito , 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

Biblioteca

Consola

//modificá esta función
function escribirCartelito(titulo, nombre, apellido, corto) {
```

```
//modificá esta función
function escribirCartelito(titulo, nombre, apellido, corto) {

if (corto) {
return titulo + " " + apellido;
} else {
return titulo + " " + nombre + " " + apellido;
}

8

10
```

∇ Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

X



Cartelitos óptimos

Ahora que ya podemos escribir nuestros cartelitos identi ficatorios 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.

```
fiDe ní 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!
```

▼ iDame una pista!

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

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



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 temenos 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:
                                                                                                                                 X
     ×
                                       decisionConMoneda("cara", "pizzas", "empanadas") "pizzas"
Solución

    ▼ Biblioteca  
    ▼ Consola

1
                                   function decisionConMoneda(lado, decision1, decision2) {
                                                                                                                                    X
2
                                                        if (lado === "cara") {
3
                                                           return decision1;
                                                                                                                                    X
4
                                                                } else {
5
                                                           return decision2;
                                                                                                                                    X
6

▼ Enviar

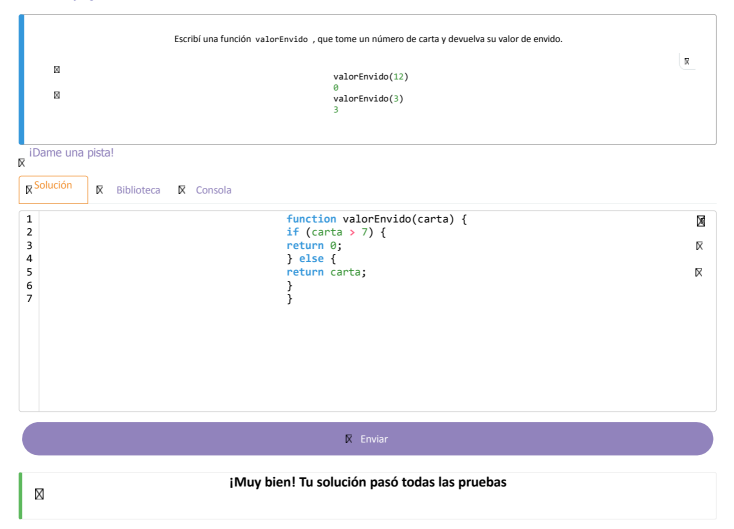
                                        ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
  X
```

Downloaded by daniel rene ovejero (ovejero1160@gmail.com)

iEnvido!

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



iQuiero 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.

```
ndo 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. E
                                                                                                                                         X
                                                    puntosDeEnvidoTotales(1, "espadas", 4, "espadas")
                                                    puntosDeEnvidoTotales(2, "copas", 3, "bastos")
           iDame una pista!
          Solución
                          Biblioteca

▼ Consola

          1
                                         function puntosDeEnvidoTotales(carta1, palo1, carta2, palo2) {
                                                                                                                                           X
          2
                                        if (palo1 === palo2) {
          3
                                        return 20 + valorEnvido(carta1) + valorEnvido(carta2);
                                                                                                                                           X
          4
          5
                                        return Math.max(valorEnvido(carta1), valorEnvido(carta2));
                                                                                                                                           X
          6
                                        }

    ▼ Enviar

                                                 ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
           X
```

iQuiero vale cuatro!

<u>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:</u>



```
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
    Solución

                                                                                                                                                                     Biblioteca

▼ Consola

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

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

X



¿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, iporque 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 experiendía su ciente 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 exibles.

¿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!

×	funcionMisteriosa(5, 8)	X
=:	> "woooowwwwwwww."	
×	funcionMisteriosa(1, 2)	
=:	> "woww!"	
×	funcionMisteriosa(10, 15)	
) (1)	> "wooooooowwwwwwwwwwwww.!"	



R

Impresión por pantalla

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

función return 5;

Probá funcionEgocentrica en la consola.



X

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:

imprime

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 versosMartinFierro 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 O

iDame una pista!

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;

8 }

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas ☐

iBien hecho!

Sin embargo, ¿tiene sentido que versosMartinFierro devuelva ø ? ¿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 de nir un procedimiento. ¿Se podrá hacer esto en JavaScript?

La respuesta, ien el siguiente ejercicio!



¿Y los procedimientos?

En el ejercicio anterior, construiste una function que se ejecutaba con el sólón n 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... isino un procedimiento! ¿Cómo se declaran procedimientos en JavaScript?

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

sMartinFierro() { imprimir("Aquí me pongo a cantar"); imprimir("Al compás de la vigüela;"); imprimir("Que el hombre que lo desvela"); imprimir("Una pena ex

Esto puede ser un poco perturbador 🕒: JavaScript no diferencia funciones de procedimientos: todos pueden tener efectos y todos

Envía esta nueva versión de versosMartinFierro

⊠ Solución ⊠

Consola

r() { imprimir("Aquí me pongo a cantar"); imprimir("Al compás de la vigüela;"); imprimir("Que el hombre que lo desvel麗); imprim 2 3 4

4 5 6

×

X

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

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 figni ca que debas hacerlo.



¿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:

X 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()); 1 imprimir("Tirando dados"); 2 imprimir("La primera tirada dio " + tirarDado()); 3 imprimir("La segunda tirada dio " + tirarDado()) enviá este programa 4 imprimir("La tercera tirada dio " + tirarDado() **⊠** Solución Consola X X X X

¡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.

iNos vemos en el próximo ejercicio!



Coerciones 6. Coerciones

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

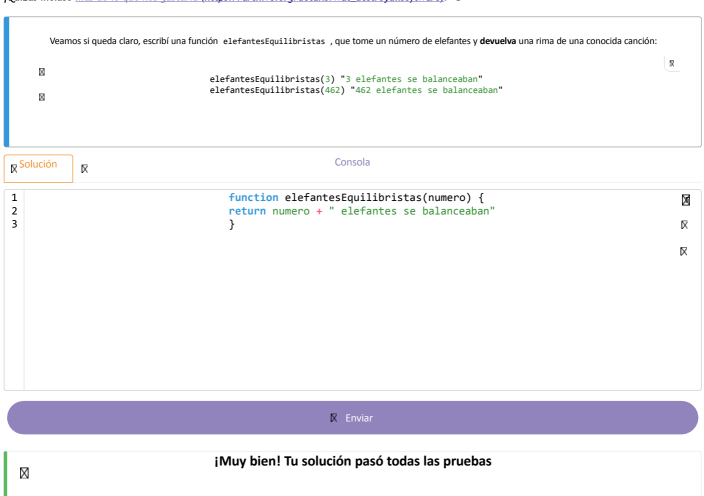
X

<u>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:</u>

- 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)! 😌

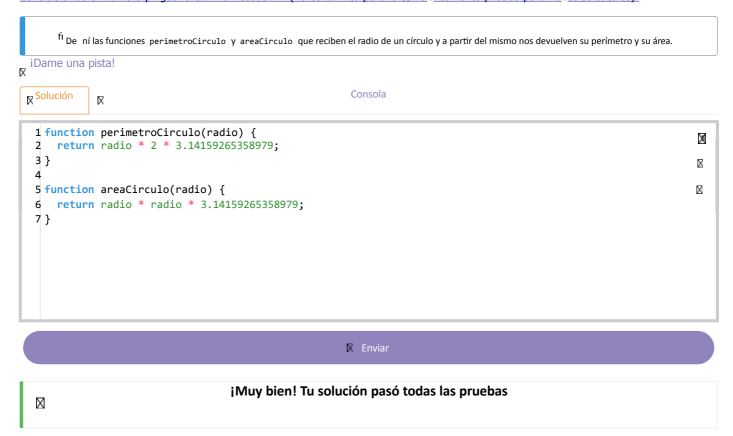




El círculo de la vida

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

Considerando al número pi igual a 3.14159265358979 (no es in nito pero lo su cientemente preciso para nuestros cáculos):



Excelente, la precisión de nuestros cálculos es innegable ^(G), 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? ^(G)



PIenso que así es más fácil

8. PIenso q

Por suerte existe una herramienta que va a simpli car 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...



iExcelente! Gracias a la variable pi no tuvimos que escribir el número cada vez que teníamos que usarlo y inuestro 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 de nida:

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

fi Probala en la consola y jate qué sucede.
```



R

X

X

Variables globales

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

iSí! Cuando declarás un a variable tenés que darle un valor inicial, lo cual se conoce como inicializar la variable.

iY 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, ise 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 ascensor Sobrecargado, 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.

.





¡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/)



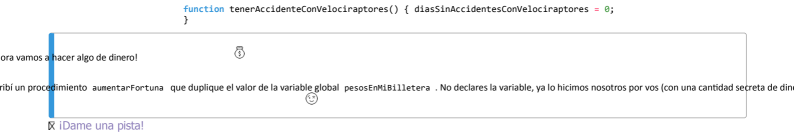
Argentina Programa 2_03_11



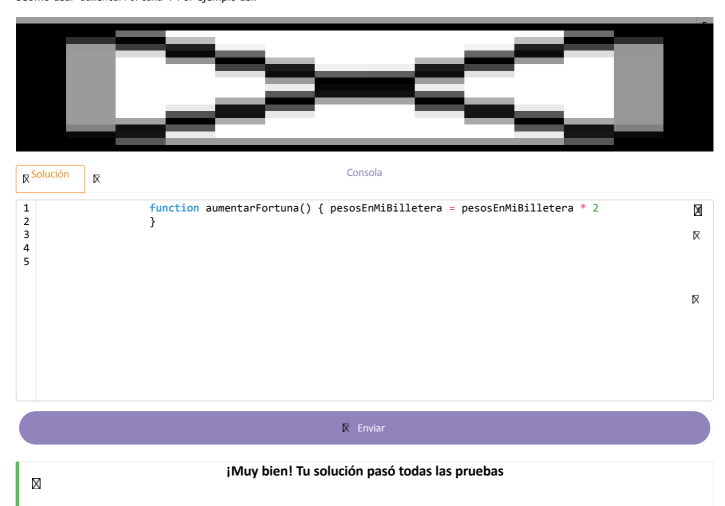
Volviéndonos ricos

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

R



¿Cómo usar aumentarFortuna ? Por ejemplo así:



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

iUsalos 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/)

(https://whtwtpws:./f(/athwctetipbttsoe:o/rt/.kcghoictmopmus/M:b///.



¿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:

idition.	X X
	<pre>numero += 4; return numero; }</pre>
	¿Qué devuelve cuenta_loca?
O "numero"	
○ 8	
○ 16	
○ 20	
○ true	
	¡La respuesta es correcta!

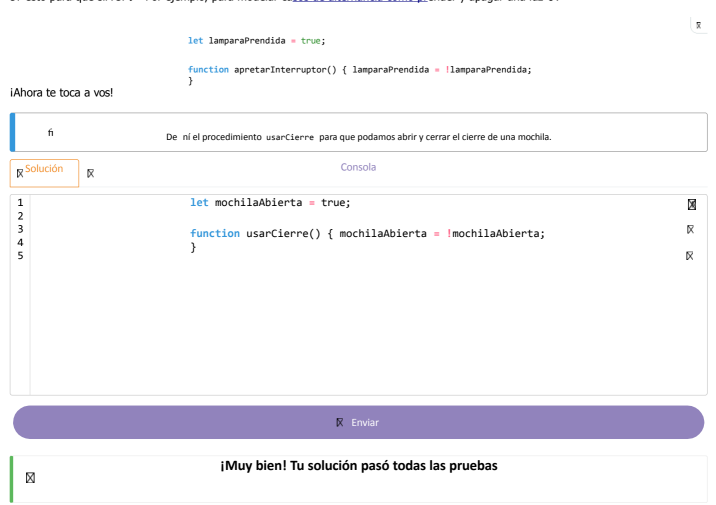


iQue el último apague la luz!

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

Si <u>tengo el booleano representado por tieneHambre</u>, el <u>complemento será !tieneHambre</u>.

¿Y esto para qué sirve? Por ejemplo, para modelar ca<u>sos de alternancia como pr</u>ender y apagar una luz \lozenge :





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 de

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

```
X
                                                       function esImpar(numero) {
                                                         return !esPar(numero);
                                                                   }
                        fi
Ahora te toca a vos! De ní esMayorDeEdad , que recibe una edad, y luego esMenorDeEdad a partir de ella.
<mark>⊼¹orumetion g</mark>esMayorDeEdad(edad) {
 2 return edad >= 18;
 3 }
                                                                                                                                     X
 5 function esMenorDeEdad(edad) {
                                                                                                                                     X
     return !esMayorDeEdad(edad);
 7 }

    ∇ Enviar

                                         ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
 X
```

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, isiempre sos uno u otro! ①

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:

```
R
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 prolí co (http://dle.rae.es/?id=UKzI2xC), incluso aunque haya editado más de 10 CDs y dado más de 250 recitales.

etico que t<mark>o</mark>me la profesión de una persona, su nacionalidad y la cantidad de kilómetros que camina por día. Alguien es peripatético cuando es un lósofo griego y le gusta pasear (camina más de X esPeripatetico("filósofo", "griego", 5) true
esPeripatetico("profesor", "uruguayo", 1) false

```
X
```

```
Solución
                                                     Consola
1
                 function esPeripatetico(profesion, nacionalidad, kilometros) {
                                                                                                              X
                 return profesion === "filósofo" && nacionalidad === "griego" && kilometros > 2;
2
3
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

X



La verdad detrás de la conjunción

En la lógica booleana, se puede de nir 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

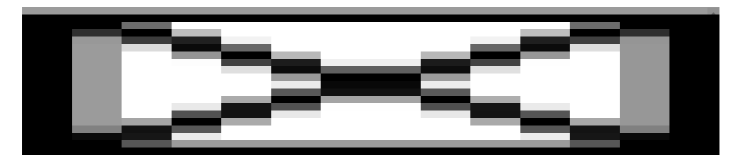
Como indicamos, la casa consume poca energía (A^B) cuando tanto A como B son verdaderos. Esto se puede representar mediante la siguiente tabla de verdad:

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:

- c<mark>o</mark>nsumePocaEnergia(24, 5) consumePocaEmergia(24, 0)
- consumePocaEnergia(21, 7)
 - nsumePo**c**aEnergia(18, 1)
 - 🛚
 - 🛚





X

iJuguemos al T.E.G.!

¿Y si basta con que una de varias condiciones se cumpla parána rmar que una expresión es verdadera? Podemos utilizar otro de los operadores que ya conocés, ila disyunción lógica! \bigcirc

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:

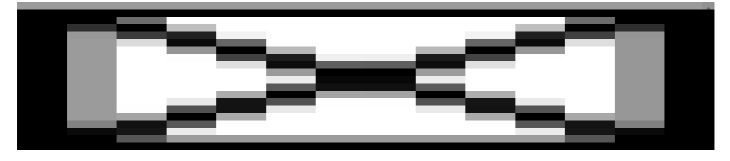
• □ gano(true, 25)

• □ gano(false, 30)

• □ gano(false, 20)

• □ gano(true, 31)

• □ El animás a construir la tabla de verdad de la disyunción lógica?





Y ahora... ¿quién podrá ayudarnos?

Nuestra amiga Dory ne Cesitaba 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 fn de semana, o
- · No estamos dentro del horario bancario.

La función dentroDeHorarioBancario ya la definimos por vos: recibe un horario ① (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.



¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

X



iBuen 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 de nimos las funciones madreDe y padreDe :



Ahora te toca a vos de nir la función son MediosHermanos . Recordá que los medios hermanos pueden compartir madre o padre pero no ambos porque... jen ese caso serían hermanos!

X iDame una pista!

Quizás te sirva den nir las funciones tienenLaMismaMadre y tienenElMismoPadre .

```
1 function tienenLaMismaMadre(hijo1, hijo2) {
2    return madreDe(hijo1) === madreDe(hijo2);
3 }
4
5 function tienenElMismoPadre(hijo1, hijo2) {
6    return padreDe(hijo1) === padreDe(hijo2);
7 }
8
9 function sonMediosHermanos(hijo1, hijo2) {
10    return (tienenElMismoPadre(hijo1, hijo2) && !tienenLaMismaMadre(hijo1, hijo2)) ||
    (tienenLaMismaMadre(hijo1, hijo2) && !tienenElMismoPadre(hijo1, hijo2))
11 }
12
```

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

X

Esta guía fue desarrollada por Jessica Saavedra bajo los términos de la Licencia Creative Commons Compartir-Igual,

 $\underline{4.0 \ (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).}\\$

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





 $\overbrace{\textbf{f}} \underbrace{\textbf{y}} \underbrace{\textbf{O}} \underbrace{\textbf{in}} \underbrace{\textbf{https:///whtwtpws:./f(/athwctetipbttsoe:o/rt/.kcghoictmopmus/M:b///.}}$



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 fi nal resultará de operarlas mediante sonMediosHermanos :

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)
- X
- 🛛

▼_i<u>Dame una pista!</u>

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



iHola! 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 Y. Lo que obtenemos es... iuna nueva tabla!

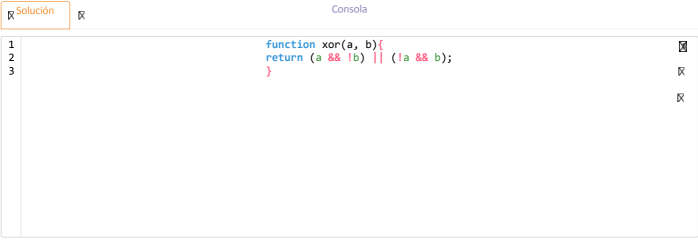
A	<u>B</u>	<u>A ⊻ B</u>
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

X

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 de nido en los lenguajes. 🕄 Sin embargo, ahora que sabés cómo funciona, si alguna vez lo necesit de nido a mano. 🕄

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



▼ Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



Precedencia

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

R

X

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:

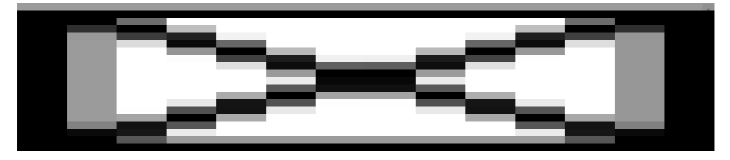
```
function pagaConTarjeta(seCobraInteres, tarjeta, efectivoDisponible) {
  return !seCobraInteres && cuotas(tarjeta) >= 3 || efectivoDisponible < 100;
}</pre>
```

```
Probala en la consola con los valores:

Probala en la consola con los valores:

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

□
```





R

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: R X 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.

Consola



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

Enviar

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas X

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

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

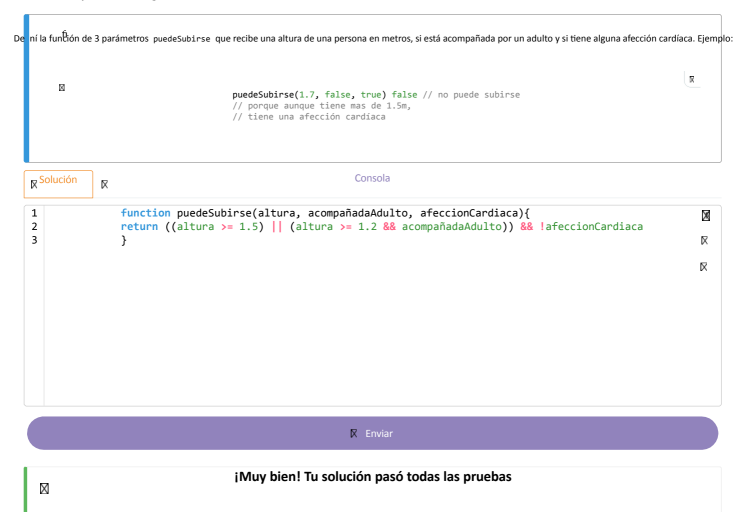
Al delegar correctamente, hay veces en las que no es necesario alterar el orden de precedencia, iotro punto a favor de la delegación!



¿Puedo subir?

En un parque de diversiones de la ciudad instalaron una nueva montaña rusa way nos pidieron ayuda para que le digamos a las personas si pueden subirse o no antes de hacer lá la. 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





Series favoritas

=> ["hola","hola"]

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

```
= Breaking
let seriesFavoritasDeHector = ["En Terapia", "Recordando el Show de Alejandro
```

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"]

Biblioteca

SeriesFavoritasDeAna

["Game of Thrones","Breaking Bad","House of Cards"]

seriesFavoritasDeHector

["En Terapia","Recordando el Show de Alejandro Molina"]

["hola","mundo!"]

["hola","mundo!"]

["hola","mundo!"]
```



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? iNo, 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.

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/)

(https://whtwtpws:./f//athwctetipbttsoe:o/rt/.kcghoictmopmus/M:b///.



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. iIncluso podríamos tener listas de listas!

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

      •
      numerosDeLoteria salioCara

      [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
      [1, 2, 3], [4, 5, 6]]

      •
      •

      •
      •

      Consola
      Biblioteca

      Image: Simple of the properties of the pr
```



Listas vacías

Genial, iparece 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? iPor sup<u>uesto!</u>





¿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.





Agregando sabor

Las listas son muy útiles para contener múltiples elementos. iPero 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.
```



Trasladar

Bueno, ya hablamos bastante; ies hora de la acción 🗐!



iFelicitaciones!

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



¿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? 😌

iNo! 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:

posicion(diasLaborales, "osvaldo")

Consola

Biblioteca

posicion(diasLaborales, "osvaldo")

⇒ -1



Contiene

iAhora te toca a vos!

```
contiene
                                                                                                                                                           R
                                                               contiene([1, 6, 7, 6], 7) true
contiene([1, 6, 7, 6], 6) true
contiene([], 7) false
contiene([8, 5], 7) false
       X
       X
       X
 iDame una pista!
Solución
                    Biblioteca

▼ Consola

                                                         function contiene(lista, numero) {
1
                                                                                                                                                              X
2
                                                         return posicion(lista, numero) >= 0;
3
                                                                                                                                                              X
                                                                                                                                                              Χ

▼ Enviar

                                                 ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
  X
```

iBien 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:

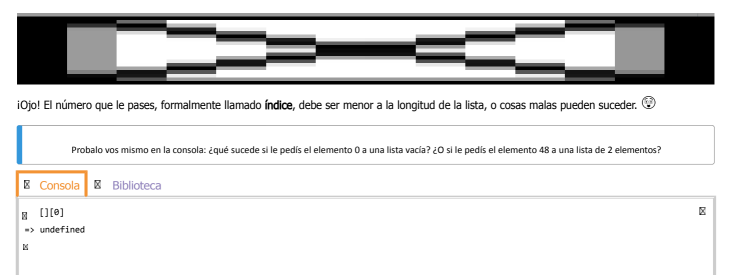




Enésimo elemento

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 entr<u>e corchetes [] la posici</u>ón que queremos para averiguar:



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: ino 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. Te reco<mark>r</mark>damos qué hace la función: tiene que de@lver la medalla que le corresponde a los primeros puestos de una competencia. X X medallaSegunPuesto(1) "oro" medallaSegunPuesto(2) "plata"
medallaSegunPuesto(3) "bronce" X medallaSegunPuesto(4) "nada" medallaSegunPuesto(5) "nada" X iDame una pista! Solución
 Solución Biblioteca ▼ Consola let medalla=["oro", "plata", "bronce"] 1 X function medallaSegunPuesto(puesto) { 2 3 if (puesto >= 4) { X return "nada' 4 5 } else { return medalla[puesto - 1] 6 7 8 ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas X



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 modi cando a medida que recorremos los precio

- s. Si teníamos \$500 en nuestra billetera, después del fál 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
 - 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
```

▼ iDame una pista!

Tené en cuenta que el saludo que imprimimos siempre es "hola" y luego el nombre de la persona. iNo te olvides del espacio! ©

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas ⊠



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. 🛭

Para eso almacenó cada dato en una variable:

ionEstatuaDeLaLibertad = "Nueva York"; anioDeConstruccionEstatuaDeLaLibertad = "1886"; nombreCristoRedentor = "Cristo Redentor"; locacionCristoRedentor =

Ahí es cuando se dio cuenta que no era conveniente $\stackrel{\textcircled{\scriptsize \textcircled{\tiny 2}}}{=}$: 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

```
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, ipodemos 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. Ξ

y monumentoNacionalALaBandera registros de esos monumentos, oriundos de las ciudades de Teherán, Irán y Rosario, Argentina respectivamente. ¿Te animás a investigar en qu

X iDame una pista!

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

Por ejemplo, esta es la Torre Eiffel:

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas ⊠

iBuenas habilidades de búsqueda! \mathscr{O} © 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, io 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:



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



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



Temperatura de planeta

Ahora que agregamos registros de planetas, itrabajemos un poco con ellos!

```
ero u

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"
```

▼ iDame una pista!

iPrestá 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...



X

Moviendo archivos

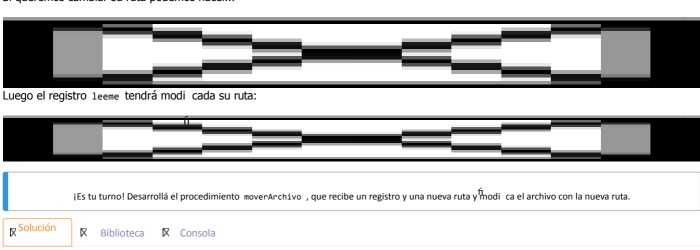
X

Por el momento estuvimos creando y consultando registros. ¿No sería interesante poder... módi carlos?

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...





¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

Downloaded by daniel rene ovejero (ovejero1160@gmail.com)



Registros de dos milenios

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

```
ua

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

X iDame una pista!

Quizá te pueda servir la función anio :





Postres complejos

Unos ejercicios atrás te contamos la diferencia entre listas y registros. iPero eso no signi ca 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:

```
R
                 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.
                                                                                                                                                               K
                                   masDificilDeCocinar(flanCasero, cheesecake)
                                   { ingredientes: ["huevos", "leche", "azúcar", "vainilla"], tiempoDeCoccion: 50 }
  iDame una pista!
X
 Solución

▼ Biblioteca

▼ Consola

                                 function masDificilDeCocinar(postre1, postre2) {
 1
                                                                                                                                                                   X
 2
                                 if (longitud(postre1.ingredientes) > longitud(postre2.ingredientes)) {
 3
                                 return postre1;
                                                                                                                                                                  X
 4
                                 } else {
 5
                                 return postre2;
                                                                                                                                                                  X
 6
 7
                                                                              ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
   X
```



Listas de registros

Janeiro, Brasil",anioDeConstruccion:1931}]

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? \wp

iSí! 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 [].



60 dulces minutos



IDame una pista!

 IDame una pista!

X

iRecordá que tiempoDeCoccion está expresado en minutos! Por lo tanto, si queremos que sea cocine en una hora o menos, tenés que jarte que ese tiempoDeCoccion sea menor a 60 minutos. ©

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.



¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



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! Si tenemos ② 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.

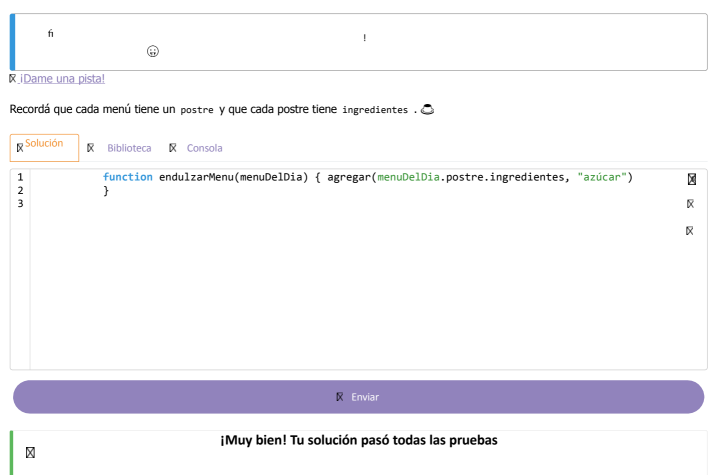
iNo se puede vivir a base de postres! Bueno, quizás sí, pero mantengamos una alimentación saludable (a). Mediante un registro queremos modelar un menú completo: consiste en un plato principal (a), los vegetales de la ensalada que acompaña (b), y un postre (c) como lo veníamos trabajando, es decir, sigue 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:



iAzúcar!

Para terminar, trabajemos una vez más con los menúes.







Las ganancias semestrales

```
(/argentina-
                                                                                                                                              (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                               (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (/argentina-
          Anparo, gcoranmtad/oexraerdceiseusn/a72c8o1n-opcridoagreampar/exsaer/cise,st/i7e2n8e2r-epgiostgcompa/graergises/e7n28a3-
          lopsrobgarlamncae/esxdeerccisaedsa/7m2e8s4-ypurongaralimsta/epxaerracigsueas/r7d2ar8l5os-.pPr cgra ejepmropglroa,mparcaioenl
          -úimltipmeorasteivmae-sptroegdrealmañacoiopna-siamdpoereagtisvlar-óplorosgsrigamuieacnitoens-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativa-programacion-imperativ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                pra
                             practica-de-listas-y-
                                                                                                                              practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   practica-de-listas-y-
                   \frac{\text{//} \text{re}^{\text{En}} \text{gs}^{\text{j}} \text{t}^{\text{u}} \text{r}^{\text{l}} \text{o}^{\text{i}} \text{s}^{\text{o}} \text{y}^{\text{g}_{\text{-}}^{\text{a}}} \text{e}^{\text{n}} \text{l}^{\text{o}} \cdot \text{re}^{\text{s}} \text{s}^{\text{5}} \text{t}^{\text{0}} \text{o}^{\text{,}} \cdot \text{d}^{\text{e}} \text{e}^{\text{n}} - \text{e}^{\text{n}} \text{s}^{\text{o}} \text{s}^{\text{
                                                                                                                                                                                                                          registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                registros-la-ganancia-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 regi
                   agostroeg^{pe}bracket{r^io^{\circ}s^{\sharp}t^{1}o^{2}d^{,}as^{e}-tb^{c}s^{\sharp}}
                   let balancesUltimoSemestre = [
                                                                                                                                                                                                                                              viejo-amigo)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     promedio)
                           { melsa:s-"gjaun1ainoc"i,asg)anancia: g5aona},noias-
                           la-ganancia)
                           { 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 todanuseseestestre?"
           "Obvio, solo tenemos que sumar las ganancias de todos los balances", dijimos, y escribimos el siguiente código:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Ô
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:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Ô
                                                                                                                                                    //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?
               iProbala en la consola!
                                                                    Biblioteca
                >_ Consola
                                                                                                                                                                                                                                       □ gananciaSemestre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             C
                                                                                                                                                                                                                                        => <function>
```





¿Y el resto de las ganancias?

```
(/argentina- (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                            (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (/argentina-
Lpar of ugrnacmióan/egxaenracnisceisa/S7e2m7e9s-trepraongtrearmioar/etixenrecidsoes/p7r2o8b2le-mpraosg[ram: a/exercies/7283-
programa/exercises/7284- programa/exercises/7285- progra
 programacion-imperativa- programacion-imperati
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         pra
                                                                                                                        registros-todas-las-
                                                                                                                                                                                                                     registros-nos-visita-un-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  registros-la-ganancia-
      registros-las-ganancias-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      regi
                    sislaemlisetsattriaelense) más de seisgbænlandæs, slaó lgoænuamnaalko)s primerovsjejo amigo)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        promedio)
                    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. iQué difícil!

```
gananciaTotal([
{ mes: "enero", ganancia: 2 },
{ mes: "febrero", ganancia: 3 }
])
=> 5
gananciaTotal([
{ mes: "enero", ganancia: 2 },
{ mes: "febrero", ganancia: 3 },
```

Downloaded by daniel rene ovejero (ovejero1160@gmail.com)





Todas las ganancias, la ganancia

```
(/argentina-
                                                                                                                                                                                          (/argentina-
                                                                                                                                                  (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (/argentina-
                              Aprhoogram agnuea/seax beerm ciossels a/7 fu 2n7 c 9i \acute{o}-npq jou qernaem @as/ietxaem rocs \acute{o} (egsa/n7a2n8c 1i-aTopt to al. g)a,
                              rmazao/enxeemrocsisceósm/7o2h8a3c-eprlrao...g. iama/eartiss/7284 programa/eartiss/7285 programa/eartiss/7284 programa/eartiss/7285 programa/eartiss/7284 programa/eartiss/7285 programa/eartiss/7284 programa/eartiss/7285 programa/eartiss/7284 programa/eartiss/7285 programa/eartis/7285 programa/eartis
                               programacion-imperativa- programacion-imperat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           practica-de-listas-y-
                                           practica-de-listas-y-
                                                                                                                                   practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                  practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             pra
                                         egistros-las-ganancias- registros-y-el-resto-de-
function gananciaTotal@(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                                                                                                                                            registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 registros-la-ganancia-
                                     registros-las-ganancias-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         regi
                                                                                                                                                                                                                                              <u>viejo-amigo)</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    promedio)
                                            <u>letSesmumeaSttorr</u>
                                                                                                                                             <u>las-ganancias</u>)
                                            <u>ailaes=) 0;</u>
                                             return sumatoria;
                              ¿Y si tuviera exactamente 1 elemento? Sería... 0.....¿más ese elemento? iExacto!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ů
                                                                                                                                                                           function gananciaTotal1(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                                                                                           let sumatoria = 0;
                                                                                                                                                                           sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia;
                                                                                                                                                                           return sumatoria;
                              ¿Y si tuviera 2 elementos?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         m
                                         function gananciaTotal2(balancesDeUnPeriodo) {
                                        let sumatoria = 0;
                                        sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia; sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[1].ganancia; return sumatoria;
                              ¿Y si tuviera 3 elementos?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Ů
aTotal3(balancesDeUnPeriodo) {
toria + balancesDeUnPeriodo[0].ganancia; sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[1].ganancia; sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[2].ganancia;
                                                                                                                                         ¿Empezás a ver un patrón? Tratá de escribir gananciaTotal4 que funcione para 4 elementos.
                                    Solución
                                                                                  _ Consola
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \mathbb{Z}^{2}
sumatoria 3=
                                               sumatoria + balancesDeUnPeriodo[1].ganancia; sumatoria = sumatoria + balancesDeUnPeriodo[2].ganancia; sumatoria = su
                                    5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    c
                                    6
                                    7
                                                                                                                                                                                                                                                          Enviar
```



¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

iBien hecho! A

¿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/)

(https:///whtwtpws:./f(/athwctetipbttsoe:o/rt/.kcghoictmopmus/M:b///.

ů





Nos visita un viejo amigo

(/argentina- (/arg

Lpacquemten/emacisique/h2a7Qar-,pendgarames/, esacipets/i72a01p-epraocgióranmdae/eaxceurmciusleasr/7v2ar8i2as-_vpecroegs,raumna/peoxrercaidsease/7le2m8e4n-tporodgeralamlais/teax.eirDcisgeasm/7o2s8h5o-lapr[pgra

(pnruoegyrameancitoen) -ailmfpoerr.a.t.ivoaf-!programacion-imperativa-program-

```
practica-de-listas-y-
                                                                                                        practica-de-listas-y-
                                   practica-de-listas-y-
                                                                     practica-de-listas-y-
                                                                                                                                         practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                          pra
  <sup>f</sup>e<sup>u</sup>g<sup>n</sup>i<sup>c</sup>sttrio<sup>on</sup>sl<sup>g</sup>aasn-agnacniaan<sup>To</sup>ctaasl-
                                                                     registros-todas-las-
                                                                                                     registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                        registros-la-ganancia-
(balraengciesstrDoeUsnyP-eerli-ordeos)to{de
                                                                                                                                                                          regi
   let sumatoria = 0;
                                                                   ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                               promedio)
   forse(mleetstbraallaensc)e of balancesDleeSU-
      nGpa_e n_r a_{io} n_d C_o a) S 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 .





Cuentas claras

(/argentina- (/argentina- (/argentina- (/argentina-

<u>ipArongartaimenae/enxueercviossesr/e7q2u7ir9im-pireongtroasm!</u> Aa/heoxrearcnisoessp/7id2i8ó1l-opsriogguriaemntae/:e"xQeurcieisroess/a7b2e8r2c-upárnotgorsabmaab/necxeesicfiuseerso/n72po8s3it-ivopsr,oegsrdamecair/,eaxqeureclilsoesse/7n2lo8s5q-puenolgaia

gpar no agnr ca ima afuceiomna-iymopr aercaetriov"a. - programacion-imperativa- programacion-imp

practica-de-listas-y- practica-de-listas-y-

Lo importante en este ejercicio es pensar cuál es el valor inicial de cantidad y cuándo incrementa ese valor.

```
Solución
           >_ Consola
                          function cantidadDeBalancesPositivos(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                               ◩
                          let cantidad = 0;
                          for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                               Þ≡
      if (balance.ganancia > 0) {
                                                                                                               C
5
        cantidad = cantidad + 1;
6
      }
7
8
    return cantidad;
9 }
10
```

Enviar

¡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 ③).

La ganancia promedio

(/argentina-(/argentina-(/argentina-(/argentina-(/argentina-Pparosegmraomsaa/el_xseigruciseenst/e72re7q9u-epriomgireanmtoa/deexeArcnias.eYs/a7p2o8d1emprosqrcamlcau/leaxreurnciasessu/m72a8to2r-iaprdoeqrgamna/necxiearscyisetasm/7b2i8é3n-cpieoagr acmonat/aedxoerceis,eash/7o2ra84vamporsogara cparlocgurlarmparcoiomne-di mi opse. @rativa-programacion-imperativa-programac progra practica-de-listas-ypractica-de-listas-ypractica-de-listas-ypractica-de-listas-ypra regiAstnraoqsu-liasise-rgaasnaabenrcdiaasd-o unrceognijsutnrtoosc-yu-aehl-urieersatod-edbearegistros-cuentas-claras) regi ancesrceugáilsetsiosus-gtoandaansc-ilaapsr-orietioire. gistrosnosvistaun-Ů semestrales) ganancias-la-ganancia) viejo-amigo) las-ganancias) □ gananciaPromedio([{ mes: "marzo", ganancia: 8 }, { mes: "agosto", ganancia: 10 }])

¿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 . ③



iPerfecto! A Vamos a complicar un poco las cosas. 💆





Ů

Quién gana, quién pierde

```
(/argentina-
                                     (/argentina-
                                                                  (/argentina-
                                                                                              (/argentina-
                                                                                                                           (/argentina-
Vprieongdraomqau/e xpoddamox/s/h2a/k9e-rptodpalompu/exposipiade//A2n8a1-qpurieorgerasmabae/erxlaergcainseasn/c7ia28p2ro-
mpreodgiroadmeal/oesxebracliasnecse/7s 2x83s-tpivrosg.r[ama/exercises/7284- program programacion-imperativa- programacion-imperativa-
programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- program
    prDaecfitincíab-ds efu-nicsitoanse-sy:-
                                                             practica-de-listas-y-
                                                                                          practica-de-listas-y-
                                                                                                                       practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                   pract
                                                             practica-de-listas-y-
                                                                                        registros-nos-visita-un-
                                                                                                                    registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                  regist
  registros-las-ganancias-
                              registros-y-el-resto-de-
                                                             registros-todas-las-
        gananciaRositiva , que es la suma de las ganancias de los balances positivos semestrales) las-ganancias) ganancias-la-ganancia)
                                                                                              viejo-amigo)
           promedioGananciasPositivas Utilizando gananciaPositiva y cantidadDeBalancesPositivos .
```

<u>O</u>iDame una pista!

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

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





¡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;
}
```

iPero nosotros no tenemos una lista de números sino de registros! ⑧ ¿Y entonces? □





Soy el mapa, soy el mapa

```
(/argentina-
                                   (/argentina-
                                                              (/argentina-
                                                                                         (/argentina-
                                                                                                                    (/argentina-
Lparomganatmab/esmeandse rs/0/52e7p9L-pedroegursaamrala/efxuenrciósens/p7r2o8m1ed-ipologpammau/esteaddsea/d/e28e2g-ipsrtroogsra@ma.
/Leoxeqruceisnees/c7e2si8t3am-porsogersaumna/elixsetarcqisuest/e7n2g8a4s-opto gasam gparnoagnracmiaas cdeoreadmadaethicae.
Pparoragreal Imoadcei obnem-imospetrantisvfao-rmpraorg, orammaapcei o arn,-cimadpaeeral et mivea-ntpodgetantestato. nimpedia-pogamaton-
<u>imperativa-</u> program
   practica-de-listas-y-
                              practica-de-listas-y-
                                                         practica-de-listas-y-
                                                                                    practica-de-listas-y-
                                                                                                                practica-de-listas-y-
                                                                                                                                           pract
 regiCstormops-batis-bagiunnacnionings-amprecigasistyruoest-oym-eal-urneastlost-addee- batarcessiysdireovsu-etloveduans-alabst-a que
 sroelgoipsotrsoæs-snoobs-bysisgiatnaa-umni-æ dreecgaidsatruonso-.auntædæs)
                                                                                                                                          regist
                                                                                                                                       Ů
       semestrales)
                                                        ganancias-la-ganancia)
                                                                                         viejo-amigo)
                                 las-ganancias)
       ganancias([
             { mes: "enero", ganancia: 40 },
             { mes: "febrero", ganancia: 12 },
             { mes: "marzo", ganancia: 8}
         1)
       [40, 12, 8]
```



```
◩
1 function ganancias(balancesDeUnPeriodo) {
    let ganancias = [];
                                                                                                              Þ≡
    for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
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;
    for (let numero of listaDeNumeros) {
15
     sumatoria = sumatoria + numero;
16
17
18
   return sumatoria;
19 }
20 */
```

Enviar



¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas

iExcelente! A 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

```
(/argentina-
                                (/argentina-
                                                         (/argentina-
                                                                                  (/argentina-
                                                                                                           (/argentina-
Cprongrla mprao/egxreamrcaisceiós/n7s2e79p-uperdoegrhamcear/ecxuearlcqisueiesr/7c2o8s1a,- porcoagsria
ma/.eYxaerhcicsiems/o7s2u8n2a- pluonquidampa/aexaepucidass/s7a2b83-lparcoaqnratimdad/edxerbciasleasn/c7e2s8p4o-spitcivqusam
(pcraOngtriadmaadCpieOBna-limanpceersaptoivsai-tpirvoogsr)a, mahaocrioanv-aimpoesra vtevrac-ópmr ogpraomdeamciosn-
hiamcpeerrpatrivaas-apbreorgcruaámleasdson-iemsopserbatliavnac-epsr.o gramacion-impedia-pogam
                                                     practica-de-listas-y-
   practica-de-listas-y-
                            practica-de-listas-y-
                                                                              practica-de-listas-y-
                                                                                                       practica-de-listas-y-
                                                                                                                                pract
 regicstormops-batás-agafunnacnöcnæs-alanrceegs-botsriotsi-vyo-sedq-ureesttoom-da eb-s bænrceegs-boteruons-pteordóadso-lyads-exekereugniastirsobas
 cnoonsa-qvuiseiltbas-ucuny-a garneagnisctiarofuse-cmuaeynotraas-ccelraor.æ)
                                                                                                                               regist
      semestrales)
                               las-ganancias)
                                                    ganancias-la-ganancia)
                                                                                  viejo-amigo)
balances es una lista que contiene justamente eso, balances 🟵. Pero no todos, tienen que cumplir una condición.
 Solución
              >_ Consola
1
                                       function balancesPositivos(balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                                               \square
                                       let balances = [];
2
3
                                       for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
                                                                                                                               Þ≡
 4
                                       if (balance.ganancia > 0) {
5
                                                                                                                               C
                                       agregar(balances, balance);
 6
7
8
                                       return balances;
 9
 10
 11
 12
                                                              Enviar
                                       ¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas
```

iMuy 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.

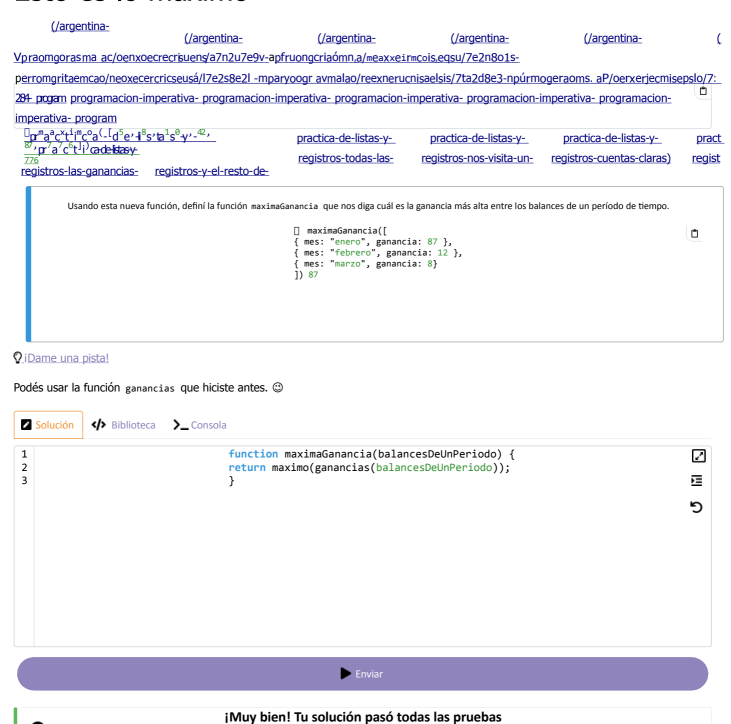




Un promedio más positivo



Esto es lo máximo



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-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (
Spurppgornaemao/esxpeureciasdesyl7n2a7st9e-pelrongormabmrae/.eExnercaisoesq/u7e28no1,-epsromgirnaimmao/.e@xercises/7282-
 programa/exercises/7283- programa/exercises/7284- program programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa-
  imperativa- programacion-imperativa- program
         prDaecfitincíab-díuen-lciisótnæm-iyn-imanapncriaacptocsai-tdieva-lqsutaesn-oys- dga qáplreascbtigcaan-danec-
                                                                                                                                                                                                                                                                                        practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           pract
         ilaismtaáss-bya-ja de todporsalcotsicbaa-bdnec-elssptaossi-tyiv-os
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Ů
    registros-las-ganancias-
                                                                        registros-y-el-resto-de-
                                                                                                                                                 registros-todas-las-
                                                                                                                                                                                                               registros-nos-visita-un-
                                                                                                                                                                                                                                                                                 registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         regist
                  s em en sitr a l e a s' a l e a s
                                                                                                                                             ganancias-la-ganancia)
                                                                                                                                                                                                                             viejo-amigo)
                  ganancias)
                                  { mes: "enero", ganancia: -40 },
                                   { mes: "febrero", ganancia: 42 },
                                  { mes: "marzo", ganancia: 8},
                                  { mes: "abril", ganancia: -5}
Para poder hacer esta nueva función probablemente te sirva tanto minimo como gananciasDeBalancesPositivos . 😊
 minimo se utiliza como maximo :
                                                                                                                                       [] minimo([5, 8, 10, 42, 87, 776])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Ů
    Solución
                                       >_ Consola
                                                                                                 function minimaGananciaPositiva(balancesDeUnPeriodo) {
    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2
                                                                                                return minimo(ganancias(balancesDeUnPeriodo));
    3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Þ≡
                                                                                                }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         c
                                                                                                                                                                       Enviar
```

iMuy bien! A Solo queda un ejercicio por delante. [

¡Muy bien! Tu solución pasó todas las pruebas



14 15 }

16

17 } 18 return mejoresMeses;

19 function mesesAfortunados(balancesDeUnPeriodo) {



Los mejores meses del año

```
(/argentina-
                                                                          (/argentina-
                                                                                                                                   (/argentina-
                                                                                                                                                                                            (/argentina-
                                                                                                                                                                                                                                                     (/argentina-
ipVraomg roasma t/erxmericniasrese/s7ta27le9c-cpiórongcoanmtao/deoxel r cises/7281- programa/exercises/7282- programa/exercises/7283-
 programa/exercises/7284- program
programacion-imperativa- programacion-imperati
      practica-de-listas-y-
                                                                                                                          practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                   practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                            practica-de-listas-y-
                                                                practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     pract
   regismteroses s.b., sa-gcaunalndcaidaas-unarleisgtiastcrons-rye-geils-rtreosstod-
                                                                                                                                                                               registros-nos-visita-un- registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    regist
   edveu-elve urneaglsistrtacsd-etomdease-lsas
            afseomrteusntardaoless,)que fitra aquebiso-sgarengainsctriacs)que tuviegrachanuchia sg-abn-agnachanmcaiay)or a $1000vi[ejo-;amp)
            mesesAfortunados, devuelve aquellos meses que fueron afortunados.

    meses([
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Ů
                                                                              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"]
Solución
                                 <⟨→ Biblioteca
                                                                   → Consola
                                                                                             Definí las funciones meses , afortunados , mesesAfortunados .
      1 function meses(balancesDeUnPeriodo) {
               let todosLosMeses = [];
               for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
      3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ◩
      4
                     agregar(todosLosMeses, balance.mes);
      5
               }
      6
               return todosLosMeses;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   'n
      7 }
      8
      9 function afortunados(balancesDeUnPeriodo) {
               let mejoresMeses = [];
    10
                for (let balance of balancesDeUnPeriodo) {
    11
    12
                     if (balance.ganancia > 1000) {
    13
                           agregar(mejoresMeses, balance);
```





Publicaciones muy especiales

```
(/argentina-
                                             (/argentina-
                                                                        (/argentina-
                                                                                                    (/argentina-
                                                                                                                                (/argentina-
         Epnrougnramcao/neoxceirdcaisresd/7s2o7c9ia-lptroagbrammao/esxceoicnispeusb/7lc2a8c1b-pnreosg,
         rqaumeas/oenxerecgisisetsr/o7s2q8u2e- ptreongeanmeal /aepxoedrcosces/q7u2e8n3-spurboegrampuab/elxicearciiósnesy/7e2l 8te4x-
         tporoqguream cpor notgi reanme al ac imo ni s-mi map: erativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa- programacion-imperativa-
         programacion-imperativa- program
             practica-de-listas-y-
                                        practica-de-listas-y-
                                                                                                practica-de-listas-y-
                                                                                                                           practica-de-listas-y-
                                                                    practica-de-listas-y-
                                                                                                                                                       pract
           r^{eg^ai^ps^otr^do^o: sl^afs^e-1g^ia^n,an^tec^xia^ts^o-:}
                                                                    registros-todas-las-
                                                                                              registros-nos-visita-un-
                                                                                                                         registros-cuentas-claras)
                                                                                                                                                      regist
            treenggiostrsouesñ-yo-"el}-restode
                 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:
                                                                                                                                                       Ů
                                                    let hiloDeEjemplo = [
                                                      apodo: "jor", mensaje: "Aguante la ciencia ficción" },
apodo: "tere", mensaje: "A mi no me gusta mucho" },
apodo: "jor", mensaje: "¡Lee fundación!" }
                                                     { apodo:
         ¿Y qué tienen de especiales estas publicaciones? 🛘 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. 

Si querés verla en funcionamiento, ite invitamos a que la
         pruebes en la consola!
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 e
                                                       publicacionesCortasDelHilo("jor", hiloDeEjemplo)
>> [{ apodo: "jor", mensaje: "¡Lee fundación!" }]
                                                                                                                                                      Ø
           Solución
                         ⟨/> Biblioteca
                                          >_ Consola
                                                                                                                                                      >=
                                                                                                                                                      c
             1 let hiloDeEjemplo = [
            2 { apodo: "jor", mensaje: "Aguante la ciencia ficción" },
            3 { apodo: "tere", mensaje: "A mi no me gusta mucho" },
            4 { apodo: "jor", mensaje: "¡Lee fundación!" }
            5 ]
            7 function publicacionesCortasDelHilo(apodo, hilo) {
                let publicacionesCortas = [];
            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

```
X
function longitud(unString) /* ... */
// Retorna cuan largo es un string
//
// Por ejemplo:
//
   ☐ longitud("hola")
//
   4
//
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()

//
//
   ŭ tirarDado()
   2
//
/**/
function listasIguales(unArray, otroArray) /* ... */
// Retorna un booleano que nos dice si dos listas son iguales
//
// Por ejemplo:
//
//
// ☑ listasIguales([1, 2, 3], [4, 5, 3])
function longitud(unStringOLista) /* ... */
// Retorna el largo de un string o una lista
// Por ejemplo:
//

    longitud("hola")

//
// 4
// M longitud([5, 6, 3])
function agregar(unaLista, unElemento) /* ... */
// Inserta unElemento al final de unaLista.
// Este es un procedimiento que no retorna nada pero modifica a unaLista:
//
```

```
// \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
// 
   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
//
// 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		
Las funciones en JavaScript se declaran mediante la <i>palabra clave</i> function , y su cuerpo va entre llaves { y } :		
<pre>function nombreDeLaFuncion(parametro1, parametro2, parametro3) { return;</pre>	Ů	
Toda función debe tener al menos un retorno, que se expresa mediante return .		
Operadores matemáticos		
	Ů	
4 + 5 10 - 5 8 * 9		
10 / 5		
Operadores lógicos		
	â	
true && false true false ! false		
Comparaciones		

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

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

En ocasiones las asignaremos usando el valor anterior:

Alternativa Condicional

```
Los if s en JavaScript encierran la condición entre paréntesis y su cuerpo entre llaves:
                                                                                                                                   Ů
                                        if (hayPersonasEnEspera()) { llamarSiguientePersona();
Además, los if s pueden opcionalmente tener un else :
                                                                                                                                   Ů
                                         if (hayPersonasEnEspera()) { llamarSiguientePersona();
                                        } else {
                                        esperarSiguientePersona();
Por último, podemos combinar varios if s para tomar decisiones ante múltiples condiciones:
                                                                                                                                   Ů
                                  if (hayPersonasEnEspera()) { llamarSiguientePersona();
                                  } else if (elPuestoDebeSeguirAbierto()) { esperarSiguientePersona();
                                  cerrarPuesto();
Variables
Las variables nos permiten recordar valores y se declaran mediante la palabra reservada let y se les da un valor inicial usando = :
                                                                                                                                   Ů
                                                  let pesosEnMiBilletera = 100;
                                                  let diasQueFaltanParaElVerano = 10;
La mismas se asignan mediante = :
                                                                                                                                   Ů
```

Ů

pesosEnMiBilletera = 65; diasQueFaltanParaElVerano = 7;

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

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

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

Repetición indexada
```

Ů

Ů

Ô

Ô

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)

☐ longitud("hola") 4

convertirEnMayuscula(unString)

Uso:

Convierte un unString en n	mayúsculas:	
	convertirEnMayuscula("hola") "HOLA"	٥
comionzaCon(un		
Comiterizacon (una	String, otroString)	
Dice si unString empieza co	On otroString:	
		Ů
	comienzaCon("aprendiendo a programar", "aprendiendo") true	
	<pre>comienzaCon("aprendiendo a programar", "aprend") true</pre>	
	<pre>comienzaCon("aprendiendo a programar", "programar") false</pre>	
	<pre>comienzaCon("aprendiendo a programar", "tomar el té") false</pre>	
<pre>imprimir(unStri</pre>	ing)	
	Versión simplificada de	
	version simplificada de	
Imprime por pantalla unStri	ing:	
	<pre>imprimir(";estoy imprimiendo!")</pre>	
	[estoy imprimiendo]	
tirarDado()		

	A partir de la	
Quita el último elemento de unaLista	. Este es un procedimiento que no devuelve nada pero modifica a unaLista:	
	et listaDeCompras = ["leche", "pan", "arroz", "aceite", "yerba"] removemos el último elemento remove(listaDeCompras)	
_ 1	la "yerba" ya no está en lista de compras listaDeCompras eche", "pan", "arroz", "aceite"]	
posicion(unaLista, u	unElemento)	
	A partir de la	
los dice en qué posición se encuentra	unElemento dentro de unaLista . Si el elemento no está en la lista, devuelve -1	
	<pre>let premios = ["dani", "agus", "juli", "fran"] posicion(premios, "dani") 0 posicion(premios, "juli") 2</pre>	
	<pre>posicion(premios, "feli") -1</pre>	
© Copyright 2015-2020 Mumuki	(http://mumuki.org/)	