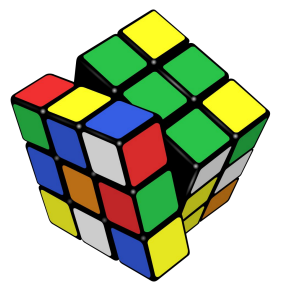
# Técnicas de Programación

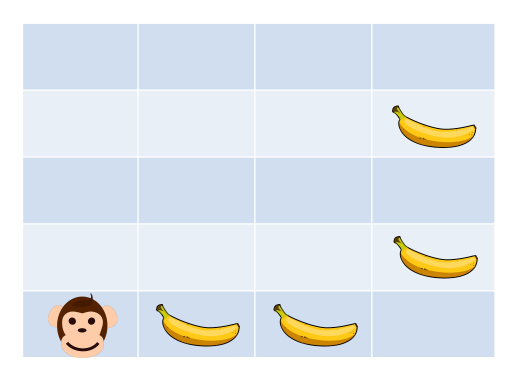
# Carrera programador full-stack

Algoritmos Secuenciales

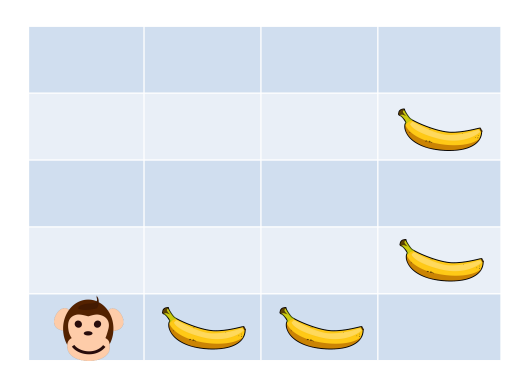
- Nos ayudan a resolver un problema
- Consisten de pasos lógicamente ordenados
- Dado un conjunto de datos de entrada da un resultado (solución al problema)



- Instrucciones
  - Mover arriba
  - Mover abajo
  - Mover derecha
  - Mover izquierda
  - Comer banana



- Algoritmo
  - Mover derecha
  - Comer banana
  - Mover derecha
  - Comer banana
  - Mover derecha
  - Mover arriba
  - Comer banana
  - Mover arriba
  - Mover arriba
  - Comer banana

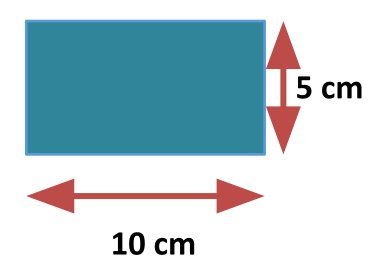


- Debe ser preciso
- Debe estar específicamente definido
- Debe ser finito
- Debe ser correcto
- Debe ser independiente del lenguaje



# Elementos de un Algoritmo

- Cálculo del área de un rectángulo
  - Entrada:
    - Dato 1: altura 5 cm
    - Dato 2: base 10 cm
  - Proceso:
    - Área=base\*altura
  - Salida:
    - 5\*10=50



# Prog. Orientada a Objetos

# Carrera programador full-stack

**TypeScript** 

# TypeScript - Glosario básico

- Script: cada uno de los programas, aplicaciones o trozos de código creados con el lenguaje de programación TypeScript. Unas pocas líneas de código forman un script y un archivo de miles de líneas de TypeScript también se considera un script.
- Sentencia: cada una de las instrucciones que forman un script.
- Palabras reservadas: son las palabras (en inglés) que se utilizan para construir las sentencias de TypeScript y que por tanto no pueden ser utilizadas libremente. Las palabras actualmente reservadas por TypeScript son: any, as, boolean, break, case, catch, class, const, constructor, continue, debugger, declare, default, delete, do, else, enum, export, extends, false, finally, for, from, function, get, if, implements, import, in, instanceof, interface, let, module, new, null, number, of, package, private, protected, public, require, return, set, static, string, super, switch, symbol, this, throw, true, try, type, typeof, var, void, while, with, yield.

# Características de TypeScript

- Tipos de datos
  - Característica más importante (de ahí el nombre)
  - Código más legible/entendible
  - Más chequeos al momento de desarrollar → mayor seguridad
- Soporte de clases
  - Programación orientada a objetos (en el próximo cuatrimestre)

# Tipos básicos en TypeScript

Tipo	Significado
number	Cualquier tipo de número
boolean	Verdadero/falso
string	Texto
null	Cuando un elemento no tiene valores
undefined	Cuando una variable no está inicializada
any	Cualquier tipo
void	Cuando las funciones no retornan nada

# TypeScript - Sintaxis básica

Las normas básicas que definen la sintaxis de TypeScript son las siguientes:

- No se tienen en cuenta los espacios en blanco y las nuevas líneas
- Se distinguen las mayúsculas y minúsculas: La palabra "console" no es lo mismo que "CONSOLE" ni que "ConSolE"
- No es necesario terminar cada sentencia con el carácter de punto y coma (;). Aunque es conveniente hacerlo para usar todos el mismo estilo de código.

# Técnicas de Programación

# Carrera programador full-stack

Algoritmos simples en TypeScript (TS)

# Implementando Algoritmos

Recuerden que vamos a tener una carpeta por módulo y dentro, una carpeta por clase. Entonces, dentro de nuestra **CFS** vamos a crear la carpeta **1-prog\_basica** 

```
C:\cursos\CFS> mkdir 1-prog_basica
C:\cursos\CFS>cd 1-prog_basica
C:\cursos\CFS\1-prog_basica>mkdir clase_1
C:\cursos\CFS\1-prog_basica>cd clase_1
C:\cursos\CFS\1-prog_basica\clase_1>
```

# Implementando Algoritmos

Ejercicio: Área del Rectángulo 5x10

Creamos "areaRectangulo.ts". Agregamos esta sentencia:

```
console.log (5*10);
```

```
TS areaRectangulo.ts X
TS areaRectangulo.ts
       console.log(5*10);
                                                                   > bash
PROBLEMS
            OUTPUT
                     DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL
Marcelo Bettini@BETTIM MINGW64 /c/cursos/CFS/clase 1
$ tsc areaRectangulo.ts
Marce o Bettini@BETTINI MINGW64 /c/cursos/CFS/clase_1
$ node areaRectangulo.js
```

Cada vez que ejecutamos un **archivo** .ts debemos **compilar con tsc** (TypeScript Compiler). Eso entrega un **archivo** .js que SÍ puede ser ejecutado por el motor de **Node** y, se verá más adelante, de los navegadores.

Podemos hacerlo más breve con **ts-node**. Este "paquete" hace los dos pasos en una sola operación. Compila el archivo .ts, crea en memoria la versión .js y la ejecuta.

Instalamos ts-node de modo global, para lanzarlo desde cualquier carpeta:

```
C:\cursos\CFS>npm install -g ts-node
added 19 packages in 4s
C:\cursos\CFS>
```

# Implementando Algoritmos

Ejercicio: Área del Rectángulo 5x10



Una letra mal escrita puede hacer que la computadora no entienda el programa!

Debo aprender su idioma e incluso ser cuidadoso de escribirlo bien

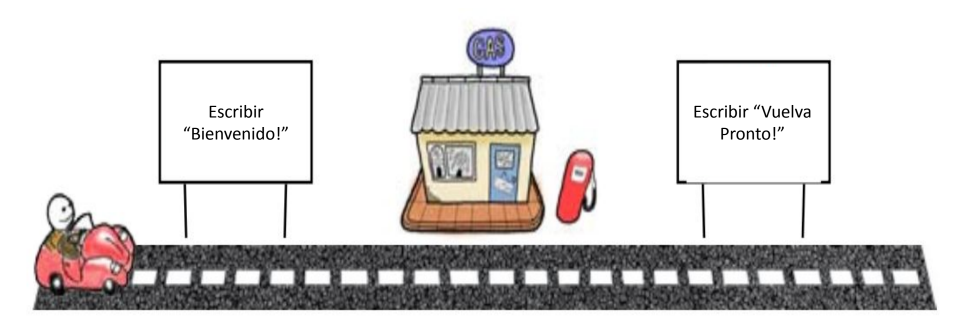
# Estructuras de Control

Secuenciales

Selectivas o De Decisión

Repetitivas

# Secuencia



- Un algoritmo es una serie de pasos para resolver un programa
- Los algoritmos más simples son una lista de acciones que se ejecutan en orden

Extraído de: "Barry, P., & Griffiths, D. (2009). Head First Programming: A Learner's Guide to Programming Using the Python Language. " O'Reilly Media, Inc."."

## Secuencia

### Ejemplo instrucción console.log()

```
console.log("Este");
console.log("algoritmo");
console.log("es");
console.log("secuencial");
```

Notará que al compilar con ts-node no hemos indicado la extensión del archivo. No hace falta pues ts-node solamente acepta archivos con la extensión .ts

Asimismo, el comando **node** que utilizamos antes sólo acepta **archivos con extensión .js.** 

En ambos casos podemos omitir la extensión del archivo.

```
Clase 1
TS areaRectangulo.ts X
TS areaRectangulo.ts
       console.log("Este");
       console.log("algoritmo");
       console.log("es");
       console.log("secuencial.");
  5
PROBLEMS
                     DEBUG CONSOLE
            OUTPUT
                                    TERMINAL
Marcelo Bettini@BETTINI MINGW64 /c/cursos/CFS/clase 1
$ ts-node areaRectangulo
Este
algoritmo
 es
secuencial.
```

# Comparativa code.org



Es lo que haciamos en code.org al poner un bloque debajo de otro

```
//se ejecutan cuando refrescamos la página
console.log ("Paso 1");
console.log ("Paso 2");
```





# Comentarios

### En TS se pueden incluir comentarios

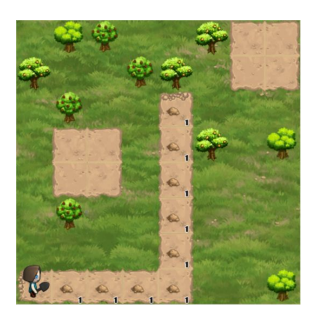
Los comentarios se utilizan para añadir información en el código fuente del programa, son aclaraciones para otros programadores (o vos mismo)

```
/* este programa imprime 4 líneas por la consola,
Además tiene comentarios */
console.log ("Este");
//esto es un comentario
console.log ("algoritmo");
//esto es otro comentario
console.log ("es");
//esto es un cuarto comentario
console.log ("secuencial");
```

# Secuencia

**Ejercicios** 

Crear un archivo ts e imprimir por consola los pasos para completar las tareas de la granjera

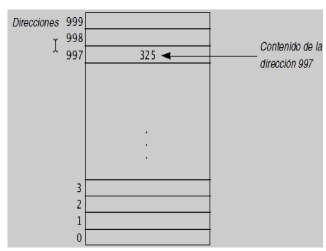






- Las variables en programación siguen una lógica similar a las variables usadas en otros ámbitos como las matemáticas.
- Una variable es un elemento que se emplea para almacenar y hacer referencia a un valor.
- Gracias a las variables es posible crear "programas genéricos", es decir, programas que funcionan siempre igual independientemente de los valores concretos utilizados.

- Guarda información (números, letras, etc.)
- Tiene una dirección de memoria
- Tiene un nombre
- Tiene un tipo
- Su contenido puede variar durante la ejecución del programa



```
Ejemplo:
    resultado = 3 + 1

En TypeScript:
    let numero_1 : number = 3;
    let numero_2 : number = 1;
    let resultado : number = numero_1 + numero_2;
```

Declarar variable: La palabra reservada **let** y el tipo solamente deben ser indicados al definir por primera vez la variable. Se recomienda declarar todas las variables que se vayan a utilizar.

Si cuando se declara una variable se le asigna un valor, se dice que la variable ha sido **inicializada**. Se pueden declarar por una parte y asignarles un valor posteriormente.

# Restricción de Tipos en Variables

```
let nombre: string;
nombre = 8;
```

Nos va a dar error porque los tipos no son compatibles

# Tipado de Variables - Tipos

 El tipado estático nos obliga a definir desde el principio el tipo de una variable. Lenguajes con tipado estático son C++, Java, C#, TypeScript, etc.

 El tipado dinámico nos da la facilidad de no definir los tipos al declarar una variable, algunos ejemplos son PHP, JavaScript, Groovy, Python, entre otros.

### Tipos de Datos Básicos

### Numérico (number):

- Números tanto enteros (integer) como decimales (float)
- Para separar decimales se utiliza el punto
- Ejemplos: 12, 0, -2.3, 3.14

```
let iva : number = 16;  // variable tipo entero
let total : number = 234.65;  // variable tipo decimal
```



### Tipos de Datos Básicos

### Lógico (boolean):

- Sólo puede tomar dos valores: true o false
- No se puede utilizar para almacenar números y tampoco permite guardar cadenas de texto.

```
let clienteRegistrado : boolean = false;
let ivaIncluido : boolean = true;
```



### Tipos de Datos Básicos

## Texto (string):

 Caracteres o cadenas de caracteres encerrados entre comillas (dobles o simples)

```
let mensaje : string = "Bienvenido a nuestro sitio web";
let nombreProducto : string = 'Producto ABC';
let letraSeleccionada : string = 'c';
```

 Si el propio texto contiene comillas simples o dobles, la estrategia que se sigue es la de encerrar el texto con las comillas (simples o dobles) que no utilice el texto

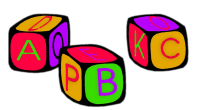
```
// El contenido de texto1 tiene comillas simples, por lo qué se encierra con comillas dobles
    let texto1 : string = "Una frase con 'comillas simples' dentro";
// El contenido de texto2 tiene comillas dobles, por lo qué se encierra con comillas simples
    let texto2 : string = 'Una frase con "comillas dobles" dentro';
```

### Tipos de Datos Básicos

### Texto (string):

 A veces las cadenas de texto contienen tanto comillas simples como dobles. Además existen otros caracteres (tabulador, ENTER, etc.) especiales. TypeScript permite caracteres especiales dentro de una cadena de texto con el "mecanismo de escape" de los caracteres problemáticos.

```
let texto1 : string = 'Una frase con \'comillas simples\' dentro';
let texto2 : string = "Una frase con \"comillas dobles\" dentro";
let texto3 : string = "Una frase con \n Una nueva línea dentro";
let texto4 : string = "Una frase con \t Un tabulador dentro";
let texto5 : string = "Una frase con \\ Una barra inclinada dentro";
```



### Tipos de Datos Básicos

- NULO (null):
  - El valor null es un literal de Typescript que representa un valor nulo o "vacío".
- Indefinido (undefined):
  - Una variable a la cual no se le haya asignado valor tiene entonces el valor undefined.
- Determinación del tipo usando el operador typeof

```
console.log(typeof 42);
// salida esperada: "number"

console.log(typeof 'blubber');
// salida esperada: "string"

console.log(typeof declaredButUndefinedVariable);
// salida esperada: "undefined";
```

# Recomendaciones Generales

- Usar "camelCase" para definir variables
- Usar nombres descriptivos para las variables
- Tener en cuenta que el código que hagamos lo van a leer otras personas, o nosotros mismos dentro de varios meses o incluso años
  - Lo mejor es que el código sea fácil de leer
  - En caso de que igualmente sea complicado, usar comentarios para facilitar la lectura

# Comparativa code.org



En este ejemplo de programa de bloques de code.org, la variable es **longitud** y se utiliza, como recordarán, para dibujar casas de distintos tamaño.

```
cuando se ejecuta
dibujar una casa
longitud 150

Función

dibujar una casa con: longitud
Dibuje un cuadrado
longitud longitud
mover adelante por longitud pixeles
girar derecha por 30 grados
dibujar un triángulo
longitud longitud
```

### Buenas Prácticas

- Los nombres de las variables deben ser representativos
  - La falta de buenos nombres hace a nuestro programa muy difícil de entender y leer por nosotros y otros desarrolladores
- El nombre de una variable siempre comienza con una letra minúscula
- Si son varias palabras, se escribe en mayúsculas la primera letra de cada palabra (excepto la primera palabra) esta manera de nombrar se denomina Camel Case
  - Ejemplos: primerNumero, resultadoDeLaSuma



# Variables vs. Constantes

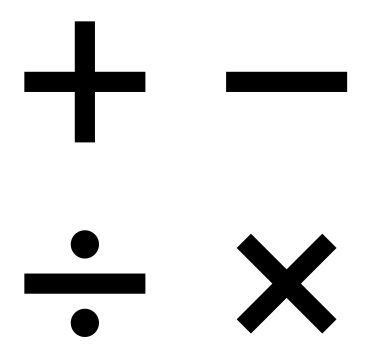
### Declarar una variable

```
let nombre: string;
nombre = "Pepe";
console.log(nombre);
nombre = "Maria";
console.log(nombre);
```

### Declarar una constante

# **Operadores**

 Son símbolos especiales que sirven para ejecutar una determinada operación, devolviendo el resultado de la misma



# **Operadores**

Operador	Significado	Ejemplo
=	Asignación	nombre = "Juan"
+	Suma	total = cant1 + cant2
-	Resta	stock = disp - venta
*	Multiplicación	area = base * altura
1	División	porc = 100 * parte / total
^	Potenciación	sup = 3.41 * radio ^ 2
% ó MOD	Resto de la división entera	resto = num <i>MOD</i> div

# **Ejercicio**

Modificar el ejemplo de secuencia:

 Que cada mensaje se almacene en una variable a mostrar por consola y que el funcionamiento del script sea el mismo

Modificar el ejemplo de base por altura

 Almacenar la base, la altura y el resultado en variables y que el funcionamiento del script sea el mismo

# Ingreso de datos

NodeJS - Instalación de paquete "readline-sync" usando el comando "npm"

En el Command Prompt ejecutar:

npm install readline-sync

Este paquete "readline-sync" permite ejecutar de forma interactiva una conversación con el usuario a través de una consola

De esta manera se puede ingresar datos a nuestros scripts

```
C:\Users\guillermo.islas>npm install readline-sync
npm WARN
guillermo.islas No description
npm WARN
npm WARN
guillermo.islas No README data
npm WARN
guillermo.islas No license field.

+ readline-sync@1.4.9
updated 1 package and audited 1 package in 1.188s
found 0 vulnerabilities

C:\Users\guillermo.islas>
```

# Ingreso de datos

¿Cómo le decimos a un programa que datos de entrada deseamos que utilice?

Creamos "alturaPersona.ts", agregando estas sentencias:

```
En esta línea asociamos el nombre readlineSync al lector
Let alturaPersona = readlineSync.question();
En esta línea asociamos el nombre readlineSync al lector
En esta línea leemos el valor que nos ingresa el usuario y lo almacenamos en la variable alturaPersona
Console.log(alturaPersona);
En esta línea enviamos el valor a la consola
```

# Ingreso de datos

¿Cómo le decimos a un programa que datos de entrada deseamos que utilice?

import \* as readlineSync from 'readline-sync';

let alturaPersona = readlineSync.question();
console.log(alturaPersona);

Adicionalmente, deberá instalar los tipos para readline-sync:

npm i @types/readline-sync

Esto es bastante común, pues Node trabaja con JavaScript y "no conoce" los tipos de TypeScript.

Por esa razón, a menudo debemos instalarlos.

```
TS alturaPersona.ts X
TS alturaPersona.ts > ...
       import * as readlineSync from "readline-sync";
       const alturaPersona = readlineSync.question("Ingrese la altura:");
       console.log("La persona mide: " + alturaPersona);
PROBLEMS
           OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                    TERMINAL
Marcelo Bettini@BETTINI MINGW64 /c/cursos/CFS/clase 1
$ ts-node alturaPersona
Ingrese la altura:170
La persona mide: 170
```

### Prueba de Escritorio

 Una prueba de escritorio consiste en analizar (antes de hacer el algoritmo) cuál debe ser el resultado dada la entrada del algoritmo

N°	Entrada		Salida		
Prueba	1er Num Ingresado	2do Num Ingresado	Suma	Mensaje	
1	20	30	20+30=50	El resultado de la suma es: 50	
2	15	150	15+150=165	El resultado de la suma es: 165	
3	130	300	130+300=430	El resultado de la suma es: 430	

Ejercicio: Suma de Dos Números

 Leemos los números desde el teclado y los guardamos en las variables

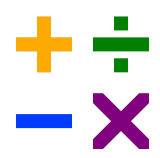
```
import * as readlineSync from 'readline-sync';

let primerNumero : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese el primer número: ");

console.log("el primer número es ", primerNumero);

let segundoNumero : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese el segundo número: ");

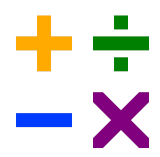
console.log("el segundo número es ", segundoNumero);
```



Ejercicio: Suma de Dos Números

Realizamos la operación y mostramos el resultado

```
let resultado : number = primerNumero + segundoNumero;
console.log("El resultado de la suma es:", resultado);
```



## Ejercicio: Suma de Dos Números

```
import * as readlineSync from 'readline-sync';

let primerNumero : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese el primer número: ");

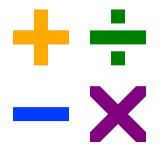
console.log("el primer número es ", primerNumero);

let segundoNumero : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese el segundo número: ");

console.log("el segundo número es ", segundoNumero);

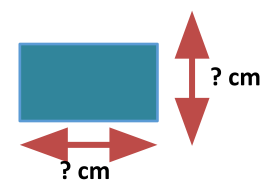
let resultado : number = primerNumero + segundoNumero;

console.log("El resultado de la suma es ", resultado);
```



Ejercicio: Área del Rectángulo

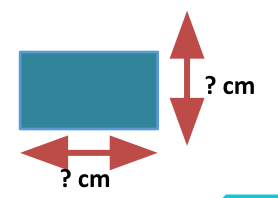
- Volvamos a implementar el proceso que calcula el área de un rectángulo pero para cualquier base o altura
  - El usuario debe ingresar la base y altura por teclado
  - El área debe guardarse en una variable
  - El resultado debe ser mostrado por pantalla



Ejercicio: Área del Rectángulo

 Leemos la base y la altura desde el teclado y las guardamos en las variables

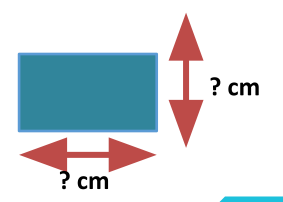
```
import * as readlineSync from 'readline-sync';
let base : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la base: ");
let altura : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la altura: ");
```



Ejercicio: Área del Rectángulo

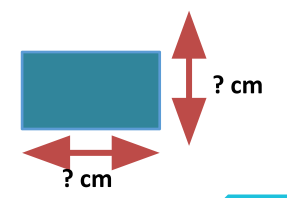
Calculamos el área y mostramos el resultado

```
let area : number = base * altura;
console.log("El área es: ", area);
```



## Ejercicio: Área del Rectángulo

```
import * as readlineSync from 'readline-sync';
let base : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la base: ");
let altura : number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la altura: ");
let area : number = base * altura;
console.log("El área es: ", area);
```



# Técnicas de Programación

# Carrera programador full-stack

Introducción (Profundización)

Ejercicio: Cálculo de Descuento

- Implemente un algoritmo que calcule y muestre por pantalla el precio final de un producto después de aplicarle un descuento
  - El precio inicial del producto Se ingresa por pantalla
  - El descuento a aplicar es del 10%. Recuerde que puede obtener el 10% de un valor multiplicado por 0,1
  - Precio final debe ser mostrado en pantalla



Problema: Autos de Carrera

- En una prueba, un piloto tiene que completar 4 vueltas
- Se necesita un programa que permita ingresar por teclado el tiempo de cada vuelta
- El programa debe retornar el tiempo total y el promedio de vuelta



# Técnicas de Programación

# Carrera programador full-stack

Introducción (Resolución)

Ejercicio: Calculo de Descuento

- Implemente un algoritmo que calcule y muestre por pantalla el precio final de un producto después de aplicarle un descuento
  - El precio inicial del producto es \$450,50
  - El descuento a aplicar es del 10%. Recuerde que puede obtener el 10% de un valor multiplicado por 0,1
  - El precio y el descuento deben ser guardados en variables (no ingresados por teclado)



Ejercicio: Calculo de Descuento

Definir Calcular descuento Calcular precio final

Ejercicio: Calculo de Descuento

```
p=450.5;
variable1=0.1;
descuento=p*variable1;
precioFinal=p-descuento;
console.log(precioFinal);
```



Las variables no fueron definidas



Ejercicio: Calculo de Descuento

```
let p : number =450.5;
let variable1 : number =0.1;
let descuento : number =p*variable1;
let precioFinal : number =p-descuento;
console.log(precioFinal);
```



Los nombres de las variables no son representativos



Ejercicio: Calculo de Descuento

```
let precioProducto : number = 450.5;
let porcentajeDescuento : number = 0.1;
let descuento : number = precioProducto*porcentajeDescuento;
let precioFinal : number = precioProducto-descuento:
console.log(precioFinal);
```



Problema: Autos de Carrera

- En una prueba, un piloto tiene que completar 4 vueltas
- Se necesita un programa que permita ingresar por teclado el tiempo de cada vuelta
- El programa debe retornar el tiempo total y el promedio de vuelta



Problema: Autos de Carrera

```
import * as readlineSync from 'readline-sync';

let vuelta1: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 1: ");
let vuelta2: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 2: ");
let vuelta3: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 3: ");
let vuelta4: number;
let tiempoTotal: number = vuelta1 + vuelta2 + vuelta3 + vuelta4;
console.log("Tiempo total: ", tiempoTotal);
console.log("Promedio de vuelta: ", (vuelta1+vuelta2+vuelta3+vuelta4)/4);
```

vuelta4 nunca fue inicializada (en la suma contiene basura)





Problema: Autos de Carrera

import \* as readlineSync from 'readline-sync';

```
let vuelta1: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 1: ");
let vuelta2: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 2: ");
let vuelta3: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 3: ");
let vuelta4: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 4: ");
let tiempoTotal: number = vuelta1 + vuelta2 + vuelta3 + vuelta4;

console.log("Tiempo total: ", tiempoTotal);
console.log("Promedio de vuelta: ", (vuelta1+vuelta2+vuelta3+vuelta4)) 4);
```



El calculo ya se realizó y su resultado esta en tiempoTotal



### Problema: Autos de Carrera

import \* as readlineSync from 'readline-sync';

```
let vuelta1: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 1: ");
let vuelta2: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 2: ");
let vuelta3: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 3: ");
let vuelta4: number = readlineSync.questionInt( "Ingrese la vuelta 4: ");
let tiempoTotal: number = vuelta1 + vuelta2 + vuelta3 + vuelta4;
console.log("Tiempo total: ", tiempoTotal);
console.log("Promedio de vuelta: ", tiempoTotal/4);
```



