Técnicas de Programación

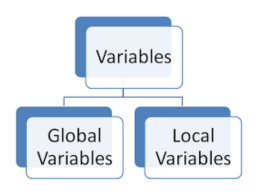
Programador full-stack

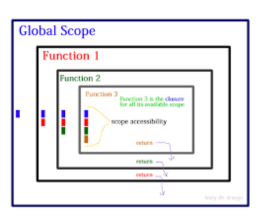
Ámbito Variable, Legibilidad, Arreglos (Repaso)

Ámbito de las Variables

Al utilizar funciones se establece un límite para el alcance de las variables

- Variables Locales: Son aquellas que se encuentran dentro de un método. El valor se confina al método en el que está declarada
- Variables Globales: Son las que se definen o están declaradas en el algoritmo principal. Pueden utilizarse en cualquier método
- Se debe intentar crear métodos con variables locales y pocos parámetros para favorecer la reutilización y el mantenimiento del software





Buenas Prácticas de Programación

- Entender el problema, diseñar una estrategia, implementar
- Nombres representativos de variables y métodos
- Código claro, comprensible, etc.
- Identación en las estructuras de control
- Comentarios en el código
- //Así se comenta en TypeScript, con las dos barras



Buenas Prácticas de Programación

- Usar métodos
- No duplicar código



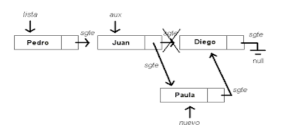
- Dividir el problema en sub problemas
- Construir el código tan simple como sea posible
- Que el código funcione no significa que esté bien programado

Forma particular de organizar datos



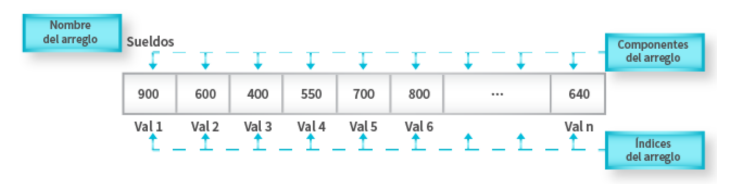
- Estructuras que permiten COLECCIONAR elementos
 - GUARDARLOS
 - RECORRERLOS
 - MANIPULARLOS
- Operaciones básicas
 - COLOCAR
 - OBTENER

- Estructuras
 - LISTAS
 - COLAS
 - PILAS
 - ARBOLES



Arreglos/Listas/Vectores

- Los arreglos son estructuras de datos homogéneas (todos sus datos son del mismo tipo)
- Permiten almacenar un determinado número de datos
- Tiene muchos elementos, y a cada uno de ellos se acceden indicando que posición se quiere usar (un índice)



Arreglos/Listas/Vectores

- Lista = Array = Vector
- Todos los elementos deben ser del mismo tipo de dato
- TS: Zero-based (arreglos de base cero) -> Índices comienzan en 0
- Length indica la cantidad total de elementos (también es igual a la posición del último elemento más 1)
- Propiedades de los arreglos:
 - ELEMENTO o ITEM: a, b, c, d, e
 - LONGITUD: 5
 - INDICE o SUBINDICE: 0, 1, 2, 3, 4

Arreglo				
а	b	С	d	е
0	1	2	3	4

Longitud = Length= 5

Técnicas de Programación

Programador full-stack

Arreglos (Ejercicios)

Invertir Arregio

- Almacene en un arreglo de tamaño N los números ingresados por el usuario
- La dimensión N también es ingresada por el usuario
- Muestre los números del arreglo pero del último al primero

Ejemplo:

V =

1, 3, 7, 9, 9, 5

La salida es:

5, 9, 9, 7, 3, 1



Tipos de Números en Arreglo

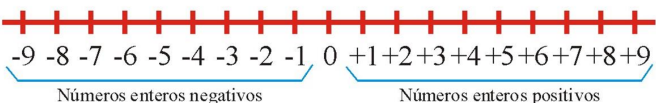


- Almacene en un arreglo de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Muestre cuántos números son positivos, cuántos son negativos y cuántos ceros hay

Ejemplo:

0, -7, -9, 1, 0, 0

La salida es: 1 positivos, 2 negativos y 3



Números enteros positivos

Técnicas de Programación

Programador full-stack

Arreglos (Resolución)

Sumar Arreglos

```
//Algoritmo SumarArreglos
import * as rls from 'readline-sync';
let v1 : number[] = new Array(6);
let v2 : number[] = new Array(6);
let vSuma : number[] = new Array(6);
let indice : number;
//Cargo el vector v1
for (indice = 0; indice < 6; indice++) {
      v1[indice]=rls.questionInt(`Ingrese el valor de v1[ ${indice} ]`);
//Cargo el vector v2
for (indice = 0; indice < 6; indice++) {
      v2[indice]=rls.questionInt(`Ingrese el valor de v2[${indice}]`);
//Sumo los valores y muestro
for (indice = 0; indice < 6; indice++) {
      vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
      console.log (`vSuma[ ${indice} ]= ${vSuma[indice]}`);
```



A + B =
$$\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

EX.

A = $\langle (5, 9, -10) \rangle$

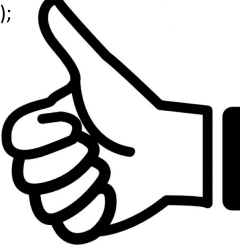
B = $\langle (7, -3, -2) \rangle$

A+B = $\langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$

= $\langle (22, 6, -12) \rangle$

Invertir Arregio

```
//Algoritmo InvertirArreglo
import * as rls from 'readline-sync';
let cantidad : number = rls.questionInt(`Ingrese la cantidad de números:`);
let v : number[] = new Array (cantidad);
let indice : number;
for (indice = 0; indice<cantidad; indice++) {</pre>
     v[indice] = rls.questionInt(`Ingrese v[ ${indice} ]: `));
let cadena : string ="";
for (indice = cantidad-1; indice>=0; indice--) {
     cadena = cadena + v[indice] + " ";
console.log(cadena);
```





Tipos de Números en Arreglo



```
//Algoritmo TiposNumero
import * as rls from 'readline-sync';
let cantidad : number = rls.questionInt(`Ingrese la cantidad de números: `);
let v : number[] = new Array (cantidad);
let indice : number;
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {</pre>
      v[indice] = rls.questionInt(`Ingrese v[ ${indice} ]: `));
let numNeg : number = 0;
let numCero : number = 0;
let numPos : number = 0;
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {</pre>
      if (v[indice] == 0) {
             numCero++;
      } else if (v[indice] > 0) {
             numPos++;
      } else {
             numNeg++;
console.log ('Hay ${numPos} positivos, ${numNeg} negativos, ${numCero} ceros.');
```

Técnicas de Programación

Programador full-stack

Estructuras de Datos y Métodos (Conceptos)

Sumar Arreglos

- Sumar los elementos de cada una de las posiciones de dos vectores y guardar el resultado en otro vector
- El arreglo tiene dimensión 6 y los números de los dos vectores los carga el usuario

<u>Ejemplo</u>:

$$A + B = \langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

$$A = <5, 9,-10> B = <17,-3,-2>$$
 $A+B = <(5+17),(9+(-3)),((-10)+(-2))>$
 $= <22, 6, -12>$

Sumar Arreglos

1) Definir las variables:

```
let v1 : number[] = new Array(6);
let v2 : number[] = new Array(6);
let vSuma : number[] = new Array(6);
let indice : number;
```

A + B =
$$\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

ex.
A = $\langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$
= $\langle (22, 6, -12) \rangle$

Sumar Arreglos

2) Cargar los valores:

 $A+B = \langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$

= <22, 6 , -12>

Sumar Arreglos

3) Sumar los valores:

```
//Sumo los valores y muestro
for (indice=0; indice<6; indice++) {
    vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
    console.log("vSuma[", indice, "]=", vSuma[indice]);
}</pre>
```

A + B =
$$\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

EX.

A = $\langle (5, 9, -10) \rangle$

B = $\langle (7, -3, -2) \rangle$

A+B = $\langle (5+17), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$

= $\langle (22, 6, -12) \rangle$

Sumar Arreglos

```
import * as rls from 'readline-sync';
//Declaro las variables
let v1 : number[] = new Array(6);
let v2 : number[] = new Array(6);
let vSuma : number[] = new Array(6);
let indice : number;
//Cargo el vector v1
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      v1[indice] = rls.questionInt("Ingrese el valor de v1[", indice, "]: ");
//Cargo el vector v2
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      v2[indice] = rls.questionInt("Ingrese el valor de v2[", indice, "]: ");
//Sumo los valores y muestro
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
      console.log("vSuma[", indice, "]=", vSuma[indice]);
```



A + B =
$$\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle$$

EX.

A = $\langle (5, 9, -10) \rangle$

B = $\langle (7, -3, -2) \rangle$

A+B = $\langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle$

= $\langle (22, 6, -12) \rangle$

Invertir Arregio

- Almacene en un arreglo de tamaño N los números ingresados por el usuario
- La dimensión N también es ingresada por el usuario
- Muestre los números del arreglo pero del último al primero

Ejemplo:

V =

1, 3, 7, 9, 9, 5

La salida es:

5, 9, 9, 7, 3, 1



Invertir Arregio

1) Definir las variables:

```
let cantidad : number = rls.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
```

```
let v : number[] = new Array (cantidad);
let indice : number;
```

El tamaño del arreglo no es fijo, depende de la entrada del usuario (o el valor de una variable)



Invertir Arregio

2) Cargar el arreglo:

```
for (indice = 0; indice < cantidad ; indice++) {
    v[indice] = rls.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
}</pre>
```

Como el tamaño del arreglo es desconocido, utilizamos cantidad como límite de la instrucción **for**



Invertir Arregio

3) Mostrar al revés:

```
Empiezo desde el Y me detengo en el primero desde el y me detengo en el primero desde el primero de en el primero desde el primero de desde el primero de en el
```

```
Restando
de a uno
indice-- ) {
```



Invertir Arregio





Errores típicos en manejo de Arreglos



No se incrementa el contador usado para controlar el ciclo, por lo tanto produce un ciclo infinito.

El incremento del contador usado para controlar el ciclo hace que el valor no coincida con el límite impuesto lo que puede producir un comportamiento inesperado.



Tipos de Números en Arreglo

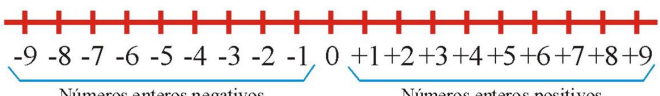


- Almacene en un arreglo de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Muestre cuántos números son positivos, cuántos son negativos y cuántos ceros hay

Ejemplo:

0, -7, -9, 1, 0, 0

La salida es: 1 positivos, 2 negativos y 3



Números enteros negativos

Números enteros positivos

Tipos de Números en Arreglo



Dentro del **ciclo** se hacen dos cosas diferentes!

- 1) Cargar el arreglo
- 2) Contar los tipos de enteros Esto afecta la modularidad del código y limita su refactorización



Tipos de Números en Arreglo



1) Defino las variables y cargo los números en el arreglo

```
let cantidad : number = rls.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let indice : number;
let v : number[] = new Array(cantidad);
for ( indice=0; indice < cantidad; indice++) {
    v[indice] = rls.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
}</pre>
```

Tipos de Números en Arreglo

2) Defino las variables para llevar la cuenta:

```
//Cuento los valores >0, <0 e =0
let numNeg : number = 0;
let numCero : number = 0;
let numPos : number = 0;
```

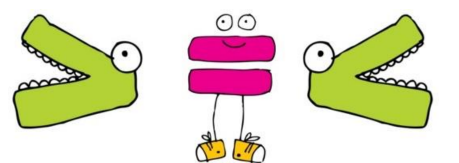


Tipos de Números en Arreglo



3) Recorro el arreglo y voy contando según corresponda

```
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {
    if (v[indice] > 0) {
        numPos++;
    } else if (arreglo[indice] < 0) {
        numNeg++;
    } else {
        numCero++;
    }
}</pre>
```



Tipos de Números en Arreglo



```
import * as rls from 'readline-sync';
                                                                   for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {</pre>
                                                                          if (v[indice] > 0) {
let cantidad : number;
                                                                                 numPos++;
                                                                          } else if (arreglo[indice] < 0) {</pre>
cantidad = rls.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
                                                                                 numNeg++;
                                                                          } else {
let indice : number;
                                                                                 numCero++;
let v : number[] = new Array(cantidad);
for ( indice=0; indice < cantidad; indice++) {</pre>
                                                                   console.log(numPos, " positivos, ");
      v[indice] = rls.questionInt("Ingrese v[", indice, "]"));
                                                                   console.log(numNeg, " negativos, ");
                                                                   console.log(numCero, " ceros");
//Cuento los valores >0, <0 e =0
let numNeg : number = 0;
let numCero : number = 0;
let numPos : number = 0;
// sique
```

Arreglos, Métodos y Pasaje de Parámetros

- Podemos reutilizar código!
- Las modificaciones se pueden hacer directamente en los arreglos que pasamos como parámetro (solo funciona para arreglos y matrices, no para otros tipos de datos)



Pasos para Migrar a Métodos

- Identificar código repetido o funcionalidad "reusable"
- 2. Identificar parámetros comunes y retorno (si fuese necesario devolver un resultado)
- 3. Modificar el código para aprovechar el código mejorado (por ejemplo, la carga de un vector o la escritura por pantalla)



Sumar Arreglos (con Métodos)

- Sumar los elementos de cada una de las posiciones de dos vectores y guardar el resultado en otro vector
- El arreglo tiene dimensión 6 y los números de los dos vectores los carga el usuario

Ejemplo:

A + B =
$$<(a_1 + a_2),(b_1 + b_2),(c_1 + c_2)>$$

ex.
A = <5 , 9,-10> B = $<17,-3,-2>$
A+B = $<(5+17),(9+(-3)),((-10)+(-2))>$
= <22 , 6, -12>

Sumar Arreglos (con Métodos)

```
let v1 : number[] = new Array(6);
let v2 : number[] = new Array(6);
let vSuma : number[] = new Array(6);
let indice : number;
//Cargo el vector v1
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      v1[indice] = rls.questionInt("Ingrese el valor de v1[", indice, "]: ");
                                                                                     La carga de los
//Cargo el vector v2
                                                                                     vectores está
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
                                                                                     repetida
      v2[indice] = rls.questionInt("Ingrese el valor de v2[", indice, "]: ");
                                                                                      La suma puede ser
//Sumo los valores y muestro
                                                                                      reutilizada (con el for)
for (indice=0; indice<6; indice++) {</pre>
      vSuma[indice] = v1[indice] + v2[indice];
                                                                                       La escritura por
      console.log("vSuma[", indice, "]=", vSuma[indice]);
                                                                                       pantalla puede ser
                                                                                       reutilizada
                                                                                       (con el for)
```

Sumar Arreglos (con Métodos)

```
function cargarVector(v : number[], cantidad : number) {
     let indice : number;

for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
     v[indice] = rls.questionInt("Ingrese el valor de la posición ", indice, ": ");
   }
}</pre>
```

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle (5, 9, -10) \rangle

B = \langle (7, -3, -2) \rangle

A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle

= \langle (22, 6, -12) \rangle
```

Sumar Arreglos (con Métodos)

```
function mostrarVector(v : number[], cantidad : number) {
          let indice : number;

for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
          console.log(v[indice], " ");
     }
}</pre>
```

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle (5, 9, -10) \rangle

B = \langle (7, -3, -2) \rangle

A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle

= \langle (22, 6, -12) \rangle
```

Sumar Arreglos (con Métodos)

Los cambios en vSuma se hacen en la variable definida externamente, es decir, que cambiamos sus valores en la función para que puedan ser observados en el principal

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle (5, 9, -10) \rangle

B = \langle (7, -3, -2) \rangle

A+B = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-10)+(-2)) \rangle

= \langle (22, 6, -12) \rangle
```

Sumar Arreglos (con Métodos)

```
import * as rls from 'readline-sync';
let v1 : number[] = new Array(6);
let v2 : number[] = new Array(6);
let vSuma : number[] = new Array(6);
console.log("Cargando v1");
cargarVector(v1, 6);
console.log("Cargando v2");
cargarVector(v2, 6);
sumarVector(v1, v2, vSuma, 6);
console.log("Valores de v1");
mostrarVector(v1, 6)
console.log("Valores de v2");
mostrarVector(v2, 6)
console.log("Valores de vSuma");
mostrarVector(vSuma, 6)
```

```
A + B =
\langle (a_1 + a_2), (b_1 + b_2), (c_1 + c_2) \rangle

EX.

A = \langle (5+|7), (9+(-3)), ((-|0)+(-2)) \rangle

= \langle (22, 6, -|2) \rangle
```

Invertir Arreglo (con Métodos)

- Almacene en un arreglo de tamaño N los números ingresados por el usuario
- La dimensión N también es ingresada por el usuario
- Muestre los números del arreglo pero del último al primero

Ejemplo:

V =

1, 3, 7, 9, 9, 5

La salida es:

5, 9, 9, 7, 3, 1



```
let cantidad : number = rls.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let indice : number;
                                                                             La carga de los
let v : number[] = new Array(cantidad);
                                                                               vectores está
                                                                             repetida (y ya la
                                                                            implementamos!)
for (indice = 0; indice < cantidad; indice++) {</pre>
           v[indice] = rls.questionInt("Ingrese v[", indice, "]");
                                                                             Mostrar invertido
                                                                               podría ser un
for (indice = cantidad - 1; indice >= 0; indice-- ) {
                                                                              método nuevo
     console.log(v[indice], " ");
                                                                            Invertir un arreglo
                                                                            también podría ser
                                                                          útil (y una alternativa
                                                                           a mostrar invertido)
```

```
function cargarVector(v : number[], cantidad : number) {
    let indice : number;

for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
    v[indice] = rls.questionInt("Ingrese el valor en ", indice, ": ");
    }
}</pre>
```



```
function mostrarVector(v : number[], cantidad : number) {
          let indice : number;

          for (indice=0; indice<cantidad; indice++) {
                console.log(v[indice], " ");
          }
}</pre>
```



```
function mostrarVectorInvertido(v : number[], cantidad : number) {
    let indice : number;

for (indice=cantidad-1; indice>=0; indice--) {
    console.log(v[indice], " ");
    }
}
```



Invertir Arreglo (con Métodos)

```
function invertirVector(v : number[], cantidad : number) {
    let indicelzq : number = 0;
    let indiceDer : number = cantidad-1;
    let aux : number;
    while (indicelzq < indiceDer) {
        aux = v[indicelzq];
        v[indicelzq] = v[indiceDer];
        v[indiceDer] = aux;
        indicelzq++;
        indiceDer--;
    }
}</pre>
Increm
```

Defino dos índices para moverme desde el primer elemento a la izquierda hacia la derecha y desde el último elemento a la derecha hacia la izquierda

en 1 y decremento indicelzq en 1 y decremento indiceDer en 1, hasta que haya pasado la mitad del arreglo



```
import * as rls from 'readline-sync';
let cantidad : number = rls.questionInt("Ingrese la cantidad de números:");
let v : number[] = new Array(cantidad);
console.log("Cargando v");
cargarVector(v, cantidad);
console.log("Mostrando invertido");
mostrarVectorInvertido(v, cantidad);
console.log("Invierto los valores en el vector");
invertirVector(v, cantidad);
console.log("Mostrando vector");
mostrarVector(v, cantidad);
```



Tipos de Números en Arreglo (con Métodos)_

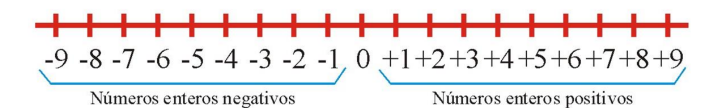


- Almacene en un arreglo de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Muestre cuántos números son positivos, cuántos son negativos y cuántos ceros hay

Ejemplo:

v = 0, -7, -9, 1, 0, 0

La salida es: 1 positivos, 2 negativos y 3



Estructuras de Datos y Métodos

Producto Escalar

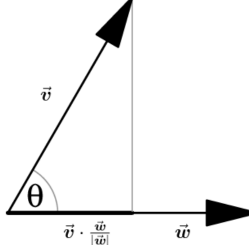
- Cargue dos arreglos de dimensión N números (la cantidad es ingresada por el usuario)
- Calcule el producto escalar entre los dos arreglos:

Si
$$A < a_1, b_1, c_1 > y B < a_2, b_2, c_2 >$$

El producto escalar entre A y B en función de sus componentes está dado por:

 $A \cdot B = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2$

Ejemplo:



Técnicas de Programación

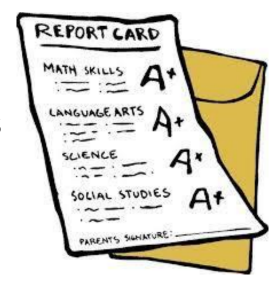
Programador full-stack

Estructuras de Datos y Métodos (Ejercicios)

Estructuras de Datos y Métodos

Promedio Escolar

- Desarrolle un algoritmo que permita cargar alumnos y sus notas en los tres trimestres
- Se debe permitir obtener el promedio anual (es decir, de sus tres notas) de un alumno (ingresado por el usuario)
- Luego de resolverlo, pensar en aprovechar métodos y discutir cómo representar la información



Estructuras de Datos y Métodos Multiplicación

- Implemente un método llamado "multiplicarArreglo" que recibe como parámetros tres arreglos de Enteros del mismo tamaño
- Los dos primeros arreglos contienen los números que se quieren multiplicar
- El tercer arreglo almacena el cálculo de la multiplicación de cada posición de los dos arreglos
- Utilice este método para multiplicar los siguientes cuatro arreglos de tres elementos

```
v1: [1, 2, 3]
v2: [4, 5, 6]
v3: [2, 1, 2]
v4: [1, 2, 1]
```

vResultado (v1*v2*v3*v4): [8, 20, 36]

aproveche las ventajas de métodos para resolver el ejercicio

Estructuras de Datos y Métodos Jardín

- El jardín infantil necesita un programa para poder asignar cursos a las aulas
- Se cuentan con tres aulas: Azul, Verde y Amarilla
- Cada aula cuenta con una capacidad diferente (es decir, un número de bancos)
- La aula Azul tiene 40 bancos, la Verde 35 y la Amarilla 30
- Dado un número de infantes ingresado por el usuario, el programa deberá determinar el aula que minimice la cantidad de bancos vacíos
- La salida del algoritmo es el color que identifica al aula asignada

Ejemplo: si la cantidad de personas de un curso es 34, entonces el aula a asignar será la Verde. El aula Amarilla no puede ser asignada porque la cantidad de personas es menor a la cantidad de bancos disponibles. El aula Azul es descartada porque quedan más bancos inutilizados que en el aula Verde (6 versus 1).

