

```
1 import { useState } from "react";
```

```
2  
3 // Programación I - Unidad 01
```

```
4  
5  
6 class Algoritmos() {
```

```
7  
8  
9     const [prof, setProf] = useState({
```

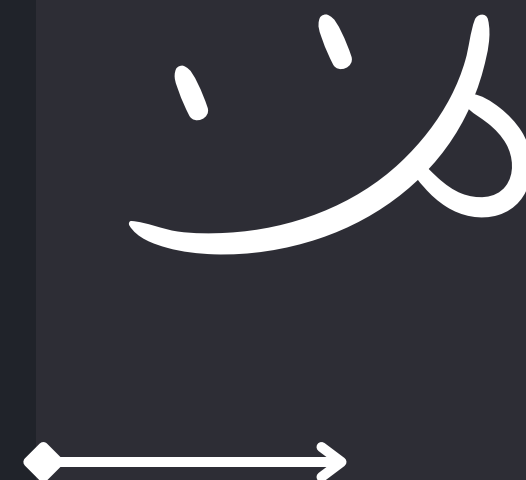
```
10         setProf: "Miguel Silva."
```

```
11  
12     });
```

```
13  
14  
15     return prof;
```

```
16  
17  
18  
19 };
```

```
20  
21  
22 export default Algoritmos;
```



Programación???  
Algoritmos???  
Códigos???



"Cosme Fulanito"

Realidad simulada.



# Concepto de Programacion() {

Proceso de crear instrucciones que una computadora puede seguir para realizar una tarea específica a través de lenguajes de programación. Están diseñados para ser entendidos tanto por humanos como por máquinas.

```
};
```

```
export default Programacion;
```



# Concepto de Algoritmo() {

Es un conjunto ordenado de instrucciones (o pasos) que permite solucionar un problema o realizar una tarea en un número finito de pasos.

} ;

export default Algoritmo;



¿Entonces la receta  
de un alto guiso es  
un algoritmo?



"Cosme Fulanito"

Realidad simulada.



Sí Cosme  
Fulanito: si es  
una secuencia  
ordenada y finita  
de instrucciones,  
entonces sí, es  
un algoritmo.



"The ticher"



Realidad simulada.

// Comprensión de enunciados:

Para resolver  
un problema  
mediante un  
algoritmo, es  
fundamental  
comprender el  
enunciado del  
mismo.

Esto implica  
identificar los datos  
de entrada y salida,  
las restricciones y  
los posibles  
escenarios que pueden  
darse.



"The ticher"



```
1 // Estrategias de resolución de problema
2
3 // Estado inicial y estado final:
```

```
4
5
6 estrategias para Problemas() {
```

```
7
8
9     Existen diferentes estrategias para la
10    resolución de problemas, como la
11    división del problema en subproblemas,
12    la aplicación de la técnica de fuerza
13    bruta o el uso de heurísticas.
```

```
14
15
16 };
```

```
17
18
19 export default Problemas;
```





```
1 // Estrategias de resolución de problema
2 // Estado inicial y estado final:
```

```
6 estado InicialyFinal() {
```

```
9     Es importante definir el estado
10    inicial del problema (es decir, la
11    situación en la que se encuentra el
12    problema en el momento en que se
13    plantea) y el estado final (la
14    situación deseada).
```

```
19 };
```

```
22 export default InicialyFinal;
```



```
1 // Lenguajes algorítmicos:
```

```
2  
3  
4  
5  
6 distintos lenguajes Algoritmicos() {  
7  
8  
9
```

```
10 Como el código y el diagrama de flujo.  
11 Los lenguajes permiten representar de  
12 manera textual el conjunto de  
13 instrucciones que conforman el  
14 algoritmo, mientras que los diagramas  
15 de forma gráfica..  
16  
17  
18
```

```
19 };  
20  
21
```

```
22 export default Algoritmicos;  
23
```



```
1 // Lenguajes algorítmicos:
```

```
2  
3  
4  
5  
6 lenguajes de_programacion() {  
7
```

```
8  
9 Notación o conjunto de símbolos y  
10 caracteres que se combinan entre sí,  
11 siguiendo las reglas de una sintaxis  
12 predefinida, con el fin de posibilitar  
13 la transmisión de instrucciones a un  
14 ordenador.  
15  
16  
17  
18
```

```
19 };  
20
```

```
21  
22 export default de_programacion;  
23
```



// Lenguajes algorítmicos:

Este es un  
ejemplo de  
algoritmo con  
C...



"The ticher"

```
C:\projects > C: Untitled1.c > ...
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int num1, num2, suma;
6
7      num1 = 5;
8
9      num2 = 6;
10
11     suma=num1+num2;
12
13     printf("La suma es: %d", suma);
14
15     return 0;
16 }
17
```

PROBLEMS   OUTPUT   DEBUG CONSOLE   TERMINAL   PORTS

```
● PS C:\Users\Mike> cd 'd:\C_projects\output'
● PS D:\C_projects\output> & .\'Untitled1.exe'
  La suma es: 11
○ PS D:\C_projects\output> 
```

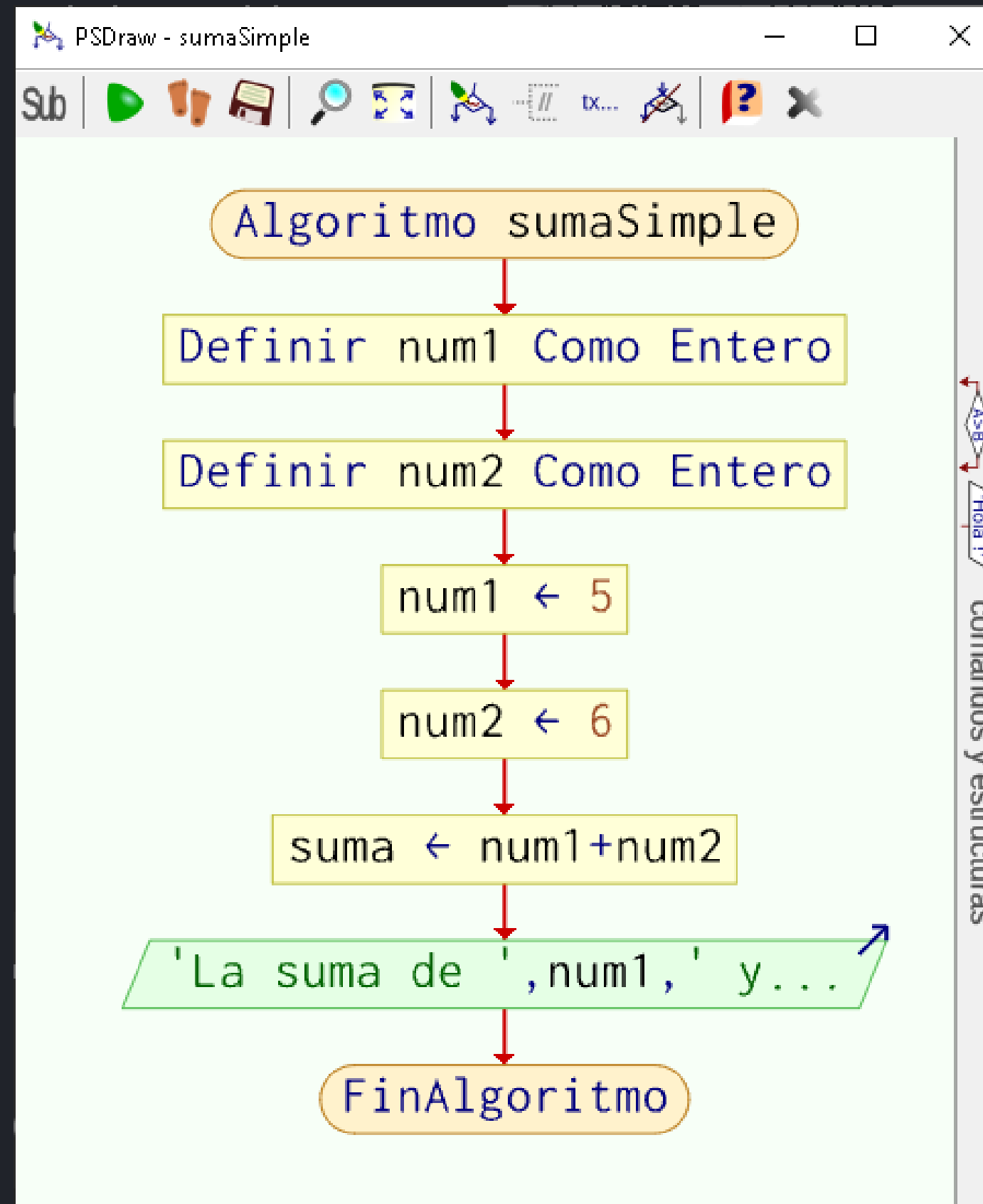


```
// Lenguajes algorítmicos:
```

...Y este es un ejemplo de diagrama de flujo.



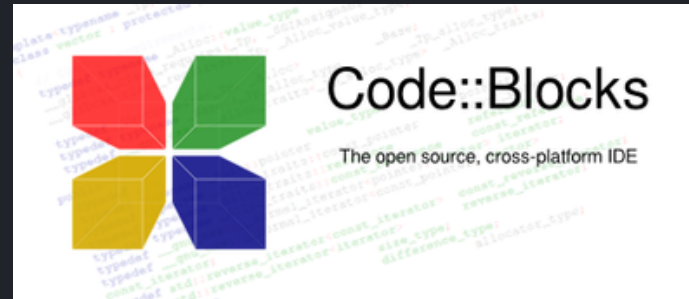
"The tichers"



X X  
b



// Diferentes IDEs para diferentes lenguajes:



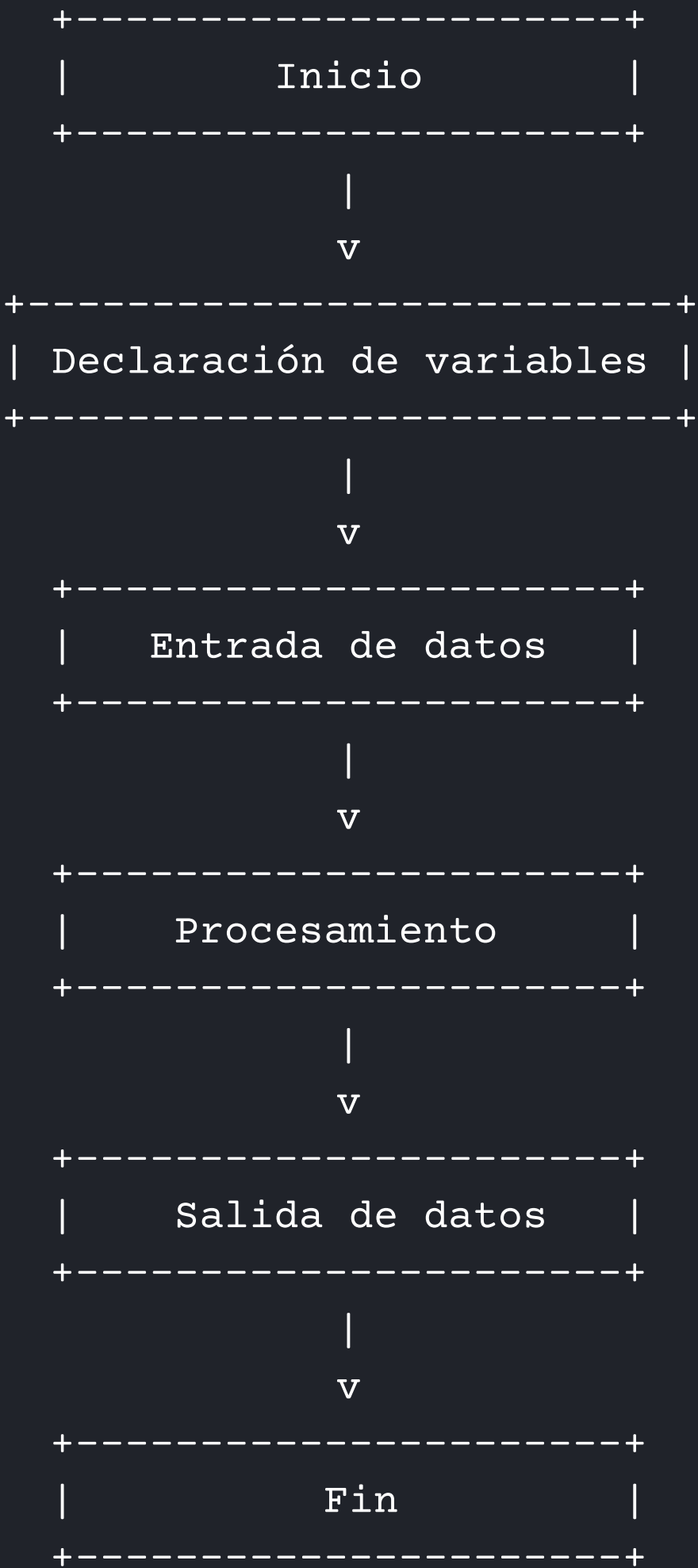
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

// Representación básica:

Esta es la estructura esencial de un algoritmo.



"The tichers"



```
1 // Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
2  
3  
4  
5 entidades Primitivas() {
```

```
6  
7  
8  
9 Son elementos básicos que se utilizan  
10 en la construcción de algoritmos.  
11 Entre las entidades primitivas más  
12 comunes se encuentran las variables,  
13 las constantes, los operadores  
14 aritméticos y las funciones.  
15  
16  
17  
18
```

```
19 };
```

```
20  
21  
22 export default Primitivas;  
23
```





```
// Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
function Variables() {
```



nombre



nombre = "Cosme Fulanito"



nombre = "The Ticher"

"Cosme Fulanito"



nombre

"The Ticher"



nombre

"Cosme Fulanito"

```
};
```

```
export default Variables;
```



```
1 // Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
2  
3  
4 tipos Variables() {  
5  
6  
7  
8
```

```
9 ①②③ "Cosme Fulanito"
```

```
10  
11  
12 true  
13
```

```
14 3.14e 'F'  
15  
16  
17
```

```
18 false  
19
```

```
20 };  
21
```

```
22 export default Variables;  
23
```



```
// Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
tipos variablesEnc() {
```

| Tipo de dato | Descripción.                                   |
|--------------|--|
| char         | Carácter o entero pequeño (byte)               |
| int          | Entero   |
| float        | Punto flotante                                 |
| double       | Punto flotante (mayor rango que <i>float</i> ) |
| void         | Sin tipo (uso especial)                        |

```
};
```

```
export default variablesEnc;
```



```
// Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
tipos operadoresAritmeticos() {
```

|                 |                       |    |
|-----------------|-----------------------|----|
| <b>Unarios</b>  | <b>Signo negativo</b> | —  |
|                 | <b>Incremento</b>     | ++ |
|                 | <b>Decremento</b>     | -- |
| <b>Binarios</b> | <b>Suma</b>           | +  |
|                 | <b>Resta</b>          | —  |
|                 | <b>Multiplicación</b> | *  |
|                 | <b>División</b>       | /  |
|                 | <b>Módulo</b>         | %  |

```
};
```

```
export default operadoresAritmeticos;
```



```
1 // Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
2  
3  
4 tipos operadoresLogicos() {  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23
```

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Menor que</b>         | <b>&lt;</b>  |
| <b>Mayor que</b>         | <b>&gt;</b>  |
| <b>Menor o igual que</b> | <b>&lt;=</b> |
| <b>Mayor o igual que</b> | <b>&gt;=</b> |
| <b>Igual que</b>         | <b>==</b>    |
| <b>Distinto que</b>      | <b>!=</b>    |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Conjunción ó Y lógico</b> | <b>&amp;&amp;</b> |
| <b>Disyunción u O lógico</b> | <b>  </b>         |
| <b>Negación ó NO lógico</b>  | <b>!</b>          |

```
24 };
```

```
25 export default operadoresLogicos;
```



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

```
// Elementos de las partes de un algoritmo:
```

```
operaciones Logicas() {
```

Negación      Conjunción      Disyunción  
(NO, -)      (Y, AND, &&)      (O, OR, ||)

| A      | B      | ! A    | A && B | A    B |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cierto | Cierto | Falso  | Cierto | Cierto |
| Cierto | Falso  | Falso  | Falso  | Cierto |
| Falso  | Cierto | Cierto | Falso  | Cierto |
| Falso  | Falso  | Cierto | Falso  | Falso  |

```
} ;
```

```
export default Logicas;
```



```
1 // Introducción a la programación en C:
```

```
2  
3  
4  
5  
6 programacion en_C() {
```

- ```
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18
```
- Lenguaje de prog. de medio nivel
  - Utilizado en el desarrollo de SO, compiladores y aplicaciones de bajo nivel.
  - Eficiente y flexible.
  - Requiere un mayor nivel de atención a los detalles.

```
19 };
```

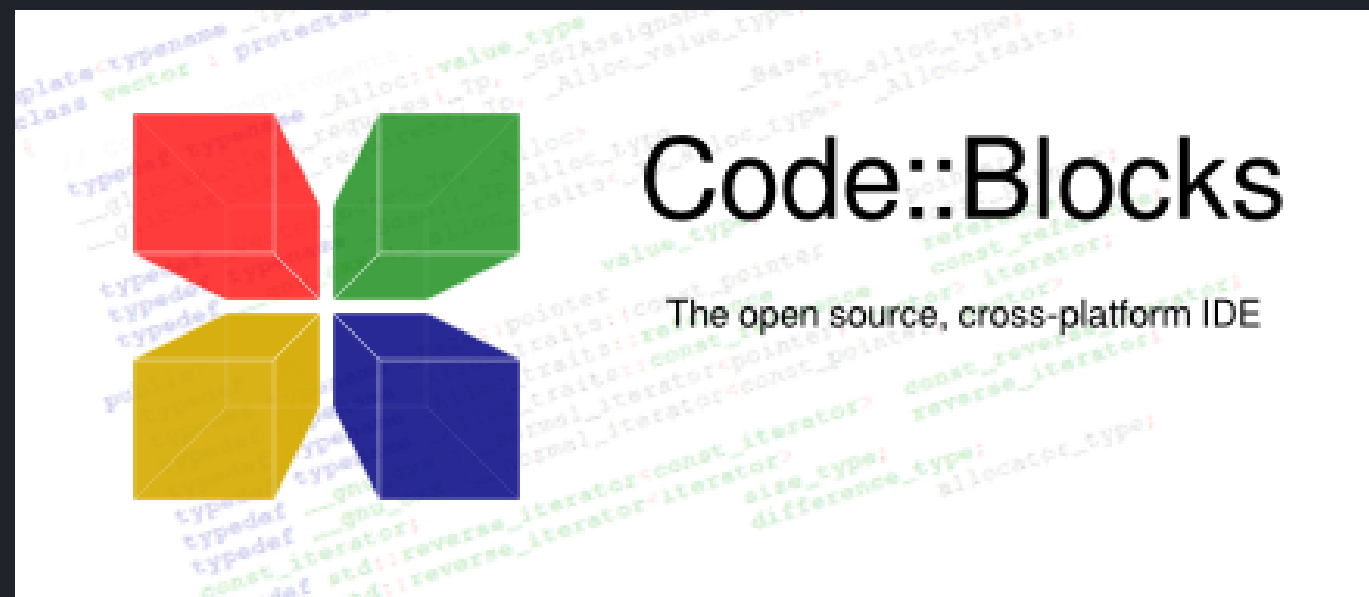
```
20  
21  
22 export default en_C;
```

```
23
```



```
// Editores de texto para programar en C:
```

```
programación en_c() {
```



[www.codeblocks.org](http://www.codeblocks.org)



[code.visualstudio.com](http://code.visualstudio.com)

```
};
```

```
export default en_C;
```





// Partes de un "Hola mundo" en C:

programacion en\_c() {

c

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    printf("¡Hola, mundo!\n");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

};

export default en\_C;



```
// Partes de un "Hola mundo" en C:
```

```
palabras Reservadas() {
```

|          |        |          |          |
|----------|--------|----------|----------|
| auto     | double | int      | struct   |
| break    | else   | long     | switch   |
| case     | enum   | register | typedef  |
| char     | extern | return   | union    |
| const    | float  | short    | unsigned |
| continue | for    | signed   | void     |
| default  | goto   | sizeof   | volatile |
| do       | if     | static   | while    |

```
};
```

```
export default Reservadas;
```



# EJERCITACIÓN:

- Calcula el área de un cuadrado.
- Pedir la base y la altura de un rectángulo, calcular su área y su perímetro.
- Pedir el diámetro de un círculo, calcula su área.
- Convierte grados Celsius a Fahrenheit.
- Pedir un número, determinar si es par o impar.
- Calcula la suma de los números enteros del 1 al 100.
- Verifica si un año ingresado por teclado es bisiesto o no.
- Pedir una cantidad de segundos y mostrar por pantalla a cuántas horas, minutos y segundos corresponden.



REALIZADO POR MIGUEL SILVA C.

 miguel.silva@inspt.utn.edu.ar

© Esta presentación cuenta con derechos de autor.

