```
import { useState } from "react";
2
3
     // Programación I - Unidad 01
4
5
      class Algoritmos() {
6
8
9
         const [prof, setProf] = useState({
10
                setProf: "Miguel Silva."
11
12
         });
13
14
15
         return prof;
16
17
18
19
20
21
     export default Algoritmos;
22
23
```





```
// Laboratorio de Informática - Unidad 02
 5
                              Programación???
 6
                               Algoritmos???
9
                                 Códigos???
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                "Cosme Fulanito"
19
20
21
22
```

Realidad simulada.

```
// Laboratorio de Informática - Unidad 02
```

## 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;

```
2
 5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

```
// Laboratorio de Informática - Unidad 02
```

## 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;

```
// Laboratorio de Informática - Unidad 02
 5
                         ¿Entonces la receta
 6
                        de un alto guiso es
9
                            un algoritmo?
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                "Cosme Fulanito"
19
20
21
22
```

Realidad simulada.



```
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

```
// Laboratorio de Informática - Unidad 02
                          Sí Cosme
                      Fulanito: si es
                       una secuencia
                     ordenada y finita
                     de instrucciones,
                      entonces sí, es
                       un algoritmo.
```

"The ticher"

Realidad simulada.



```
6
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```

23

// 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"



```
5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

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

#### estrategias para Problemas() {

Existen diferentes estrategias para la resolución de problemas, como la división del problema en subproblemas, la aplicación de la técnica de fuerza bruta o el uso de heurísticas.

```
};
```



export default Problemas;

```
5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

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

#### estado InicialyFinal() {

Es importante definir el estado inicial del problema (es decir, la situación en la que se encuentra el problema en el momento en que se plantea) y el estado final (la situación deseada).

**}**;



export default InicialyFinal;

```
5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
```

```
// Lenguajes algorítmicos:
```

#### distintos lenguajes Algoritmicos() {

Como el código y el diagrama de flujo.

Los lenguajes permiten representar de

manera textual el conjunto de

instrucciones que conforman el

algoritmo, mientras que los diagramas

de forma gráfica..





export default Algoritmicos;

```
5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

```
// Lenguajes algorítmicos:
```

#### lenguajes de\_programacion() {

Notación o conjunto de símbolos y caracteres que se combinan entre sí, siguiendo las reglas de una sintaxis predefinida, con el fin de posibilitar la transmisión de instrucciones a un ordenador.





export default de\_programacion;

```
// Lenguajes algorítmicos:
 2
 3
 5
 6
 8
            Este es un
 9
10
             ejemplo de
11
           algoritmo con
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
   "The ticher"
22
23
```

```
n > C_projects > C Untitled 1.c > ...
      #include <stdio.h>
      int main()
          int num1, num2, suma;
  5
  6
          num1 = 5;
  8
          num2 = 6;
  9
10
          suma=num1+num2;
11
12
          printf("La suma es: %d", suma);
 13
14
          return 0;
15
16
17
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

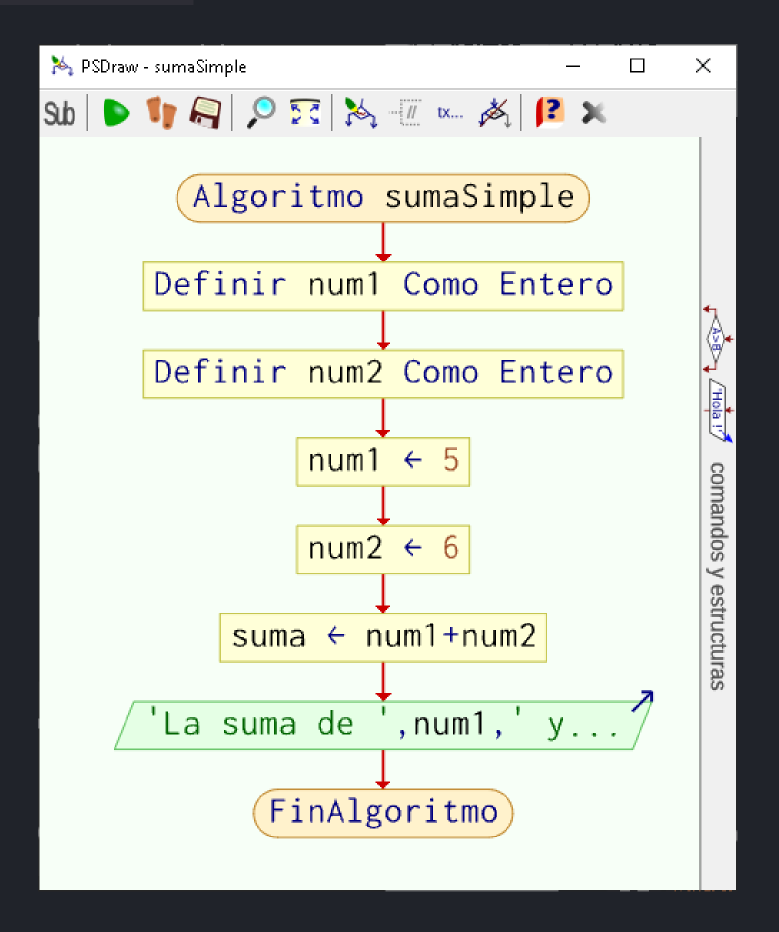
PS C:\Users\Mike> cd 'd:\C_projects\output'

PS D:\C_projects\output> & .\'Untitled1.exe'
La suma es: 11

PS D:\C_projects\output> []
```

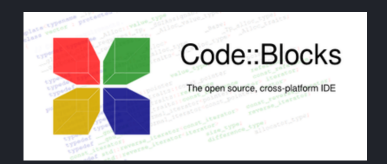


```
// Lenguajes algorítmicos:
 5
 6
8
         ...Y este es un
9
10
            ejemplo de
11
           diagrama de
12
               flujo.
13
14
15
16
17
18
19
20
   "The tichers"
22
```

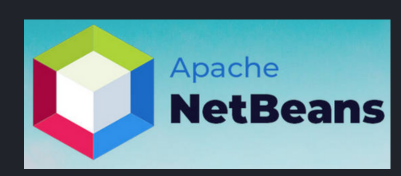




#### // Diferentes IDEs para diferentes lenguajes:









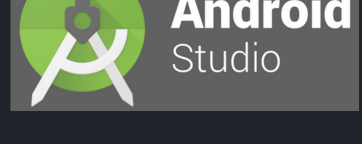




















**ANACONDA**°



// Representación básica: Esta es la estructura esencial de un algoritmo. "The tichers" 



```
5
 6
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

// Elementos de las partes de un algoritmo:

#### entidades Primitivas() {

Son elementos básicos que se utilizan en la construcción de algoritmos.

Entre las entidades primitivas más comunes se encuentran las variables, las constantes, los operadores aritméticos y las funciones.



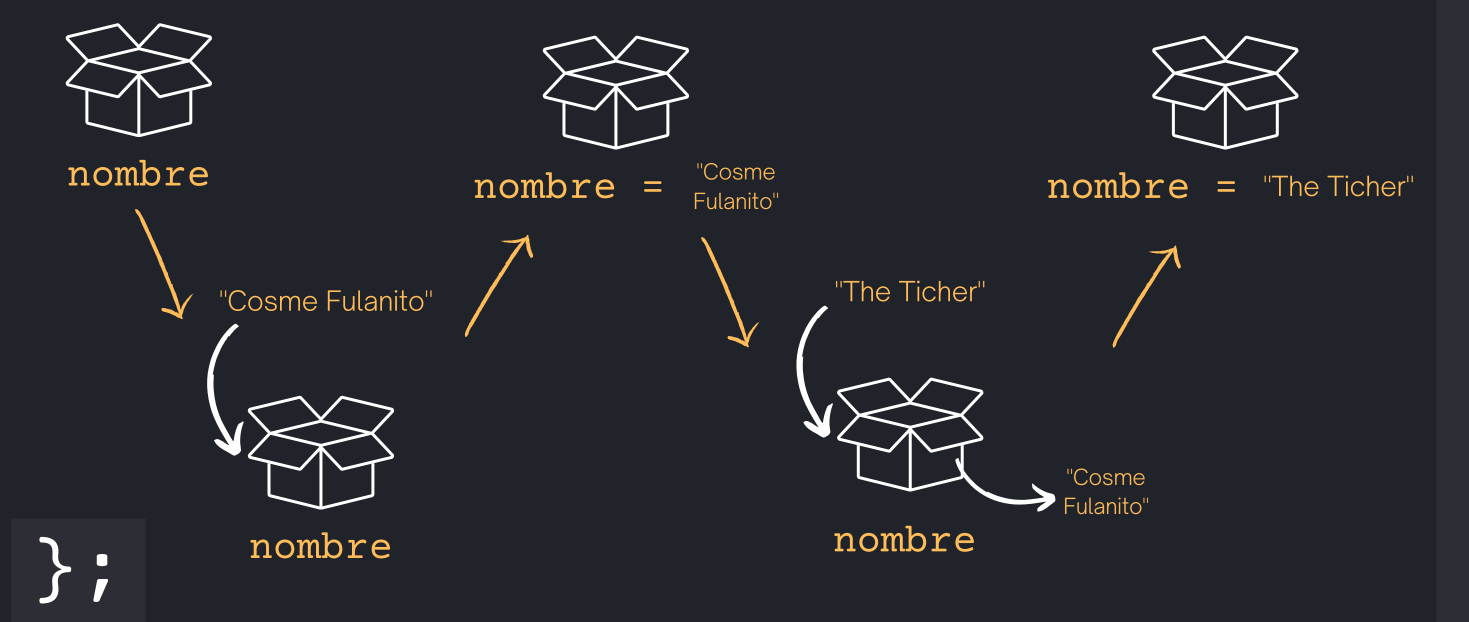




```
2
 3
 4
 5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

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

#### function Variables() {





export default Variables;

```
// Elementos de las partes de un algoritmo:
2
3
4
    tipos Variables() {
5
6
8
        123 "Cosme Fulanito"
9
10
11
12
                                         true
13
14
            3,14e
15
16
                                        false
17
18
19
20
21
    export default Variables;
22
```

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

```
// 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		
	float)		
void	Sin tipo (uso especial)		





export default variablesEnC;

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

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

#### tipos operadoresAritmeticos() {

Unarios	Signo negativo	_
	Incremento	++
	Decremento	
Binarios	Suma	+
	Resta	
	Multiplicación	*
	División	/
	Módulo	%





export default operadoresAritmeticos;

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

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

# tipos operadoresLogicos() {

```
Conjunción ó Y lógico &&
Disyunción u O lógico |
Negación ó NO lógico !
```





export default operadoresLogicos;

```
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	В	! A	A && B	<b>A</b>    <b>B</b>
Cierto	Cierto	Falso	Cierto	Cierto
Cierto	Falso	Falso	Falso	Cierto
Falso	Cierto	Cierto	Falso	Cierto
Falso	Falso	Cierto	Falso	Falso







```
5
 6
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

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

## programacion en\_C() {

- 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.

```
};
```

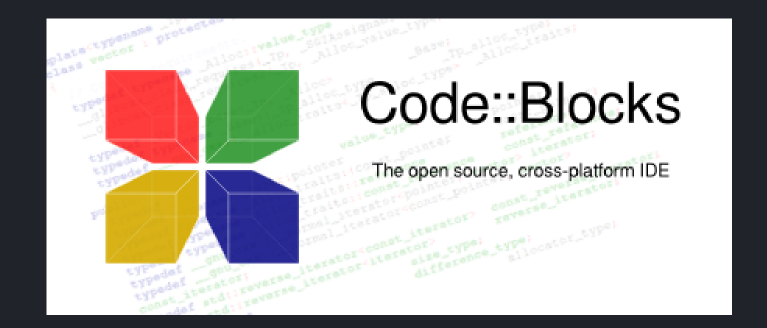


export default en\_C;

```
5
 6
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
```

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

# programación en\_C() {



www.codeblocks.org



code.visualstudio.com





```
// Partes de un "Hola mundo" en C:
 2
3
5
     programacion en_C() {
6
8
9
                     C
10
11
                     #include <stdio.h>
12
13
                     int main() {
14
                        printf("iHola, mundo!\n");
15
16
                        return 0;
17
18
19
20
21
     export default en_C;
22
23
```



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

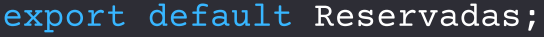
```
// Partes de un "Hola mundo" en C:
```

#### palabras Reservadas() {

```
doubl e
auto
                                        i nt
                                                              struct
break
                  else
                                        long
                                                              swi tch
                                        register
                                                              typedef
case
                  enum
char
                                                              uni on
                  extern
                                        return
                  float
                                        short
                                                              unsi gned
const
conti nue
                  for
                                        si gned
                                                              voi d
default
                                        sizeof
                                                              volatile
                  goto
                  i f
                                        static
                                                              while
do
```







#### 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.



// Programación I - Unidad 01

#### X UTN INSPT

#### REALIZADO POR MIGUEL SILVA C.

- miguel.silva@inspt.utn.edu.ar
- © Esta presentación cuenta con derechos de autor.





