## Sintáxis Básica 1

#### **Recomendaciones:**

#### Comprende a fondo el problema antes de delinear la solución

- Establece cuales son los datos, si los conoces o no, y si puedes averiguarlos de algún modo.
- 2. Analiza las condiciones que deban ser tenidas en cuenta.
- 3. Planea la solución.
- 4. Para orientarte, considera las siguientes preguntas:
  - ¿Es conocido el problema?
  - Si es desconocido: ¿conoce la solución de alguno similar?
  - ¿Puede resolver el problema en su totalidad?
  - Si no es así: ¿Puede resolver parte del problema?
  - Si no es así: ¿Puede resolverlo en distintas condiciones?
- 5. Es importante que desarrolles todo lo que puedas de la solución y que determines con claridad cuál es la dificultad que no puedes salvar. Explicitarla, en muchos casos, orienta hacia la solución de la misma.
- 6. Desarrolla el plan de la solución (algoritmo), chequeando cada paso.
- 7. Examina la solución en su conjunto. Recién entonces, escribe el código.

# Variables, operadores y tipo de datos. Especificadores de formato. Entrada y salida estándar

1. Indicar qué es lo que se almacena en cada una de las variables indicadas a continuación, si se realizan las operaciones que se indican, sabiendo que se han definido las variables usadas de la siguiente forma:

int a=3,b=2,c=1, d,e; float m=2.5, n=5.4, r,s;

1) d= m;	11) e=b/c;	21) a=m/2;
2) d=n;	12) e=c/b;	22) a=m/2.0;
3) e=3.7;	13) r=a+b;	23) a=3.0+4.0-1;
4) d=a;	14) r=a/b;	24) r=a+1;
5) d=a+b;	15) r=a/2;	25) r=a+1.0;
6) d=a*b;	16) r=a/2.0;	26) a++;
7) d=a/b;	17) s=m+n;	27) r++;
8) d=b/4;	18) s=3+4-1;	28) b;
9) d=a%b;	19) s=3.0+4.0-1;	29) a+=5;
10) d=a%2;	20) a=m;	30) s*=5;

1

2. Indicar qué valor se almacena en cada variable de la izquierda de cada asignación, siendo:

```
int a, b, c, d = 0, e = 1; //0 corresponde a falso int x = 2, y = 3;
1) a = 5 > 3;
2) b = ((4 < 5) && (2 > 2));
3) a = !e;
4) b = ((x % 2 == 0) | | (x - y < 10));</li>
5) c = (d && e);
6) c = (d | | e);
7) c = !(d && e);
8) c = (! d) && (!e);
9) c = (a && (!a));
10) c = (((x < = (y*3.2)) && (y%2!=0)) | | (1));</li>
```

3. Indicar cuál es la salida por pantalla para cada sentencia printf, siendo:

```
float b=13.546;
char c='A';
char d='a';
int e=5>1;
    1) printf ("a vale %d", a);
                                                       16) printf ("c vale %d", c);
    2) printf ("a vale %O", a);
                                                       17) printf ("c vale %f", c);
    3) printf ("a vale %X", a);
                                                       18) printf ("c vale %c", c);
    4) printf ("a vale %f", a);
                                                       19) printf ("c vale %O", c);
    5) printf ("a vale %c", a);
                                                       20) printf ("c vale %X", c);
    6) printf ("b vale %d", b);
                                                       21) printf ("d vale %d", d);
    7) printf ("b vale %5.2d", b);
                                                       22) printf ("d vale %f", d);
    8) printf ("b vale %f", b);
                                                       23) printf ("d vale %c", d);
    9) printf ("b vale %.1f", b);
                                                       24) printf ("d vale %O", d);
    10) printf ("b vale %.2f", b);
                                                       25) printf ("d vale %X", d);
    11) printf ("b vale %6.4f", b);
                                                       26) printf ("e vale %d", e);
    12) printf ("b vale %6.1f", b);
                                                       27) printf ("e vale %f", e);
    13) printf ("b vale %c", b);
                                                       28) printf ("e vale %c", e);
    14) printf ("b vale %O", b);
                                                       29) printf ("e vale %O", e);
```

4. Indicar qué queda almacenado en la variable con la que se ingresan datos en cada caso, si se han definido las variables de la siguiente forma:

30) printf ("e vale %X", e);

int a;

15) printf ("b vale %X", b);

int a=5;

float b; char c;

- 1) scanf ("%d", &a);
- 2) scanf ("%f", &a);
- 3) scanf ("%c", &a);
- 4) scanf ("%d", &b);
- 5) scanf ("%f", &b);

- 6) scanf ("%c", &b);
- 7) scanf ("%d", &c);
- 8) scanf ("%f", &c);
- 9) scanf ("%f", &c);

5. ¿Cuáles de los siguientes son tipos válidos?

- a) unsigned char ○ Sí ○ No
- b) long char
- Sí No
- c) unsigned float
- Sí No
- d) double char
- Sí No
- e) signed long
- Sí No

- f) unsigned short
- <sub>Sí</sub> <sub>No</sub>
- g) signed long int
- Sí No
- h) long double
- Sí No
- long bool
- Sí No

6. ¿Qué tipo de constante es cada una de las siguientes?:

a) '\x37	b) 123UL	c) 34.0	d) 6L	e) 67	f) 0x139	g) 0x134763df23LL
o char	<sup>O</sup> unsigned	o <sub>int</sub>	o <sub>int</sub>	<sup>O</sup> char	<sup>O</sup> char	Olong
O long	o <sub>int</sub>	<sup>O</sup> double	Olong	Ounsigned	Ounsigned	Ounsigned
° int	Olong	<sup>O</sup> float	<sup>O</sup> double	o <sub>int</sub>	o <sub>int</sub>	o <sub>int</sub>
<sup>O</sup> float	Ounsigned long	O <sub>long</sub>	<sup>O</sup> char	<sup>O</sup> float	<sup>O</sup> float	Olong long

7. Supongamos que tenemos estas variables:

```
int a=10;
float b=19.3;
double d=64.8;
char c=64;
```

Indica el tipo resultante para las expresiones siguientes:

a) a+b	b) c+d	c) (int)d+a	d) d+b	e) (float)c+d
C char	C char	C char	C char	C char
o int	° int	o int	o int	o int
float	C float	C float	C float	C float
double	C double	C double	odouble of the control of the contro	o double
	int float	C char C int C float C float	Char Char Cint Cint Cint Cint Cint Cint Cint Cint	Char Cint Cint Cint Cint Cint Cint Cint Cint

#### Operador sizeof()

8. Qué muestra el siguiente programa: int main() {

```
char c;
 short s;
 int i;
 long I;
 float f;
 double d;
 long double ld;
 printf("\nLARGOS DE TIPOS ESCALARES PREDEFINIDOS\n");
 printf("El largo de char es %d\n", sizeof(c));
 printf("El largo de short es %d\n", sizeof(s));
 printf("El largo de int es %d\n", sizeof(i));
 printf("El largo de long es %d\n", sizeof(l));
 printf("El largo de float es %d\n", sizeof(f));
 printf("El largo de double es %d\n", sizeof(d));
 printf("El largo de long double es %d\n", sizeof(ld));
 system("Pause");
 return 0;
}
```

## Operadores de asignación compacta

1. Suponiendo los siguientes valores iniciales para las variables:

```
x = 2; z = 9; s = 10; y = 6; r = 100; a = 15; b = 3;
```

¿Cuáles son los valores correctos en cada expresión?

```
a) x += 10;

C _{12}^{\circ} _{10}^{\circ} _{11}^{\circ}

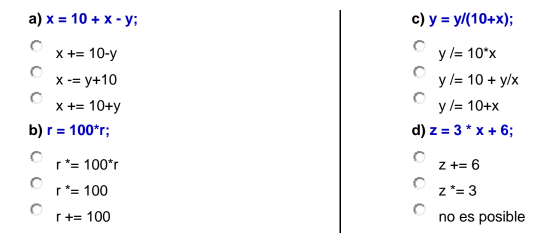
b) s *= b;

C _{9}^{\circ} _{13}^{\circ} _{30}^{\circ}

c) r /= 0;

infinito _{10}^{\circ} _{10}^{\circ} error
```

2. Usa expresiones equivalentes para las siguientes, usando operadores mixtos.



3. Coloca los signos de puntuación donde correspondan.

```
#include <stdio.h>
main(){
int pies pulgadas
    pies = 5
    pulgadas = pies * 12
    printf("%d" pulgadas)
}
```

4. Siendo "y" una variable int y "x" una variable float, indica si son correctas las sentencias:

```
a. x = .25 + y
b. y = 0.25 + x
c. y = 0.25 + x
```

5. Evalúa cada una de las siguientes expresiones. Luego comprueba el resultado en el laboratorio.

6. Supone que las variables a, b y c tienen asignados los valores 49, 5 y 3 respectivamente. Encuentra:

- 7. Describe los tipos de errores que se pueden encontrar en un programa y en qué momento son descubiertos.
- 8. Desarrolla un algoritmo que permita leer 2 valores y emitir por pantalla la suma de los dos, la resta, producto, división, promedio y el doble producto del primero menos la mitad del segundo. Análisis: Para dar solución a este ejercicio es necesario leer los valores que para el caso concreto del ejemplo son dos, calcular la operaciones con dichos valores y por último escribir el resultado. Los cálculos se realizarán y los valores serán almacenados en las variables correspondientes, por último se emitirán en la pantalla.
- 9. Encuentra el error en cada uno de los siguientes programas e indica de qué tipo es.

- 10. Desarrolla un algoritmo que permita, dados ciertos centímetros como entrada de tipo flotante, emitir por pantalla su equivalencia en pies (enteros) y en pulgadas (flotante, 1 decimal).
- 11. Construye un programa que pregunte los años que tienes y emita como respuesta el número de días vividos.
- 12. Construye un programa que dados el valor de 1 kg de determinada mercadería y la cantidad mercadería comprada, emite el valor del total a pagar.
- 13. Construye un programa que permita ingresar los valores de 2 de los ángulos interiores de un triángulo, y se emita por pantalla el valor del restante.
- 14. Construye un programa que permita ingresar las medidas de los lados de un rectángulo; el mismo debe emitir por pantalla su superficie y su perímetro.
- 15. Construye un programa que permita ingresar la *superficie* de un cuadrado (en m2), el mismo debe emitir por pantalla su perímetro.

#### Uso de la librería math.h

16. Verifica el siguiente programa y extrae conclusiones:

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

```
int main(){
 /* calcula v despliega la raiz cuadrada */
 printf( "sqrt(%.1f) = %.1f\n", 900.0, sqrt( 900.0 ) );
 printf( "sqrt(%.1f) = %.1f\n", 9.0, sqrt( 9.0 ) );
 /* calcula y despliega la función exponencial e a la x */
 printf( "exp(%.1f) = %f\n", 1.0, exp( 1.0 ) );
 printf( "exp(%.1f) = %f\n", 2.0, exp( 2.0 ) );
 /* calcula y despliega el logaritmo the logorithm (base e) */
 printf( "log(\%f) = \%.1f\n", 2.718282, log(2.718282));
 printf( "log(%f) = %.1f\n", 7.389056, log(7.389056));
 /* calcula y despliega el logaritmo (base 10) */
 printf( "log10(\%.1f) = \%.1f\n", 1.0, log10(1.0));
 printf( "log10(\%.1f) = \%.1f\n", 10.0, log10(10.0));
 printf( "log10(%.1f) = %.1f\n", 100.0, log10( 100.0 ) );
 /* calcula y despliega el valor absoluto */
 printf( "fabs(%.1f) = %.1f\n", 13.5, fabs( 13.5 ) );
 printf( "fabs(%.1f) = %.1f\n", 0.0, fabs( 0.0 ) );
 printf( "fabs(%.1f) = %.1f\n", -13.5, fabs( -13.5 ) );
 /* calcula y despliega ceil( x ) */
 printf( "ceil(%.1f) = %.1f\n", 9.2, ceil(9.2));
 printf( "ceil(%.1f) = %.1f\n", -9.8, ceil( -9.8 ) );
 /* calcula y despliega floor( x ) */
 printf( "floor(%.1f) = %.1f\n", 9.2, floor( 9.2 ) );
 printf( "floor(%.1f) = %.1f\n", -9.8, floor(-9.8));
 /* calcula y despliega pow(x, y) */
 printf( "pow(%.1f, %.1f) = %.1f\n", 2.0, 7.0, pow( 2.0, 7.0 ) );
 printf( "pow(%.1f, %.1f) = %.1f\n", 9.0, 0.5, pow( 9.0, 0.5 ) );
 /* calcula y despliega fmod(x, y) */
 printf( "fmod(\%.3f/\%.3f) = \%.3f\n", 13.675, 2.333,
       fmod( 13.675, 2.333 ));
 /* calcula y despliega sin( x ) */
 printf( "sin(\%.1f) = \%.1f\n", 0.0, sin(0.0));
```

```
/* calcula y despliega cos(x)*/
printf("cos(%.1f) = %.1f\n", 0.0, cos(0.0));

/* calcula y despliega tan(x)*/
printf("tan(%.1f) = %.1f\n", 0.0, tan(0.0));

system ("pause");
return 0; /* indica terminación exitosa */

} /* fin de main */
```

17. Construye un programa que permita ingresar 2 tiempos, expresados en horas, minutos y segundos, el mismo debe emitir por pantalla la suma de ambos (también en horas, minutos y segundos).

#### **Directiva #define**

18. Transcribe el siguiente programa y extrae conclusiones:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define CUAD(x) (x*x) /* Definición de macros */
int main()
{
float a;
printf("\nEscriba un numero: ");
scanf("%f",&a);
printf("\nSu cuadrado es: %.2f\n",CUAD(a));
system("pause");
return 0;
}
```

### **Ejercicios integradores**

19. Desarrolla un algoritmo que le permita leer un valor para radio (R), calcular el área (A) de un círculo y emitir su valor.

$$A = \pi * R^2$$

- 20. Determina la hipotenusa de un triángulo rectángulo conocidas las longitudes de sus dos catetos. Desarrolla los correspondientes algoritmos. Análisis: En el ejercicio se puede definir como tareas las tres acciones solicitadas. "Leer, Calcular y Escribir", Lee cada uno de los valores de los dos catetos y almacenarlos en cada uno de los identificadores definidos para el caso, calcular la hipotenusa aplicando la fórmula correspondiente almacenando su valor en el identificador del caso y escribir el valor encontrado para la hipotenusa como respuesta.  $Hip = \sqrt{CatA^2 + CatB^2}$
- 21. Ingresa una cantidad entera de segundos y conviertela en horas, minutos y segundo utilizando los operadores de cociente y resto enteros.
- 22. Desarrolla un algoritmo que permita leer un valor que represente una temperatura expresada en grados Celcius y convierta dicho valor en un valor expresado en grados Fahrenheit.
- 23. Desarrolla un algoritmo que permita calcular el área de un triángulo en función de las longitudes de sus lados previamente leídos desde el teclado.

$$p=(A+B+C)/2$$
 AREA=  $\sqrt{p(p-A)(p-B)(p-C)}$ 

- 24. Desarrolla un algoritmo que permita determinar el área y volumen de un cilindro cuyo radio (r) y altura (h) se leen desde teclado.
- 25. Desarrolla un algoritmo que permita calcular el área (a) de un segmento de círculo. Análisis: Para calcular el área de un segmento de círculo lo primero que hay que hacer es leer el valor del radio y leer el valor de x que es la distancia del centro al segmento. Una vez leído dichos valores se calcula aplicando la fórmula respectiva y por último se emite el valor del área.

$$A = (\pi^* r^2)/2 - [x \sqrt{r^2 - x^2} + r^2 \sin^{-1} (x/r)]$$