

## PRACTICA DEL MODULO 1

### **Ejercicios**

#### Breve descripción

Ejercicios de programación para el módulo 1.

Versión 1.1

Martin Jerman

Martin.jerman@inspt.utn.edu.ar

#### Recomendaciones

Comprende a fondo el problema antes de delinear la solución

- 1. 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:
  - a. ¿Es conocido el problema?

int a=3, b=2, c=1, d, e;

6) c=(d | | e);

- b. Si es desconocido: ¿conoce la solución de alguno similar?
- c. ¿Puede resolver el problema en su totalidad?
- d. Si no es así: ¿Puede resolver parte del problema?
- e. 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 esta.
- 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 en forma consecutiva:

```
float m=2.5, n=5.4, r,s;
                                       s=3.0+4.
d=m;
                   e=b/c;
                                                            r=a+1.0;
                                       0-1;
d=n;
                  e=c/b;
                                                           a++;
                 r=a+b;
r=a/b;
r=a/2;
r=a/2.0;
s=m+n;
e=3.7;
                                                            r++;
                                       a=m;
                                       a=m/2;
                                                           b--;
d=a:
                                      a=m/2.0;
a=3.0+4.
d=a+b;
                                                           a+=5;
                                                           s*=5;
d=a/b:
d=a%b;
                                       0-1;
                  s=3+4-1;
                                       r=a+1;
```

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

```
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));
5) 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));</pre>
```

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

int a, b, c, d =0, e=1; //0 corresponde a falso

```
int a=5, e=5>1;
float b=13.546;
char c='A';
char d='a';

1) printf ("a vale %d", a);
2) printf ("a vale %0", a);
4) printf ("a vale %f", a);
```

Profesor Martin Jerman 2 de 7

```
5) printf ("a vale %c", a);
                                                    18) printf ("c vale %c", c);
6) printf ("b vale %d", b);
                                                    19) printf ("c vale %0", c);
7) printf ("b vale %5.2d", b);
                                                    20) printf ("c vale %X", c);
8) printf ("b vale %f", b);
                                                    21) printf ("d vale %d", d);
9) printf ("b vale %.1f", b);
                                                    22) printf ("d vale %f", d);
                                                   23) printf ("d vale %c", d);
10) printf ("b vale %.2f", b);
11) printf ("b vale %6.4f", b);
12) printf ("b vale %6.1f", b);
13) printf ("b vale %c", b);
14) printf ("b vale %0", b);
15) printf ("b vale %X", b);
10) printf ("b vale %.2f", b);
                                                   24) printf ("d vale %0", d);
                                                    25) printf ("d vale %X", d);
                                                    26) printf ("e vale %d", e);
                                                    27) printf ("e vale %f", e);
                                                    28) printf ("e vale %c", e);
16) printf ("c vale %d", c);
                                                    29) printf ("e vale %0", e);
17) printf ("c vale %f", c);
                                                    30) printf ("e vale %X", 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:

```
int a;
float b;
char c;

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

- 5. ¿Cuáles de los siguientes son tipos válidos?
  - unsigned char
     long char
     unsigned float
     double char
     signed long
- 6) unsigned short
- 7) signed long int
- 8) long double
- 9) long bool
- 6. Supongamos que tenemos estas variables:

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

Indica el tipo resultado para las expresiones siguientes:

a) a+b	b) c+d	c) (int)d+a	d) d+b	e) (float)c+d
char	char	char	char	char
int	int	int	int	int
float	float	float	float	float
double	double	double	double	double

#### Operador sizeof()

7. Qué muestra el siguiente programa:

```
int main() {
  char c;
  short s;
  int i;
  long l;
  float f;
  double d;
  long double ld;
```

Profesor Martin Jerman 3 de 7

```
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

8. Suponiendo los siguientes valores iniciales para las variables (int):

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

¿Cuáles son los valores correctos en cada expresión?

```
a) x += 10;
[ ]12 [ ]10 [ ]11
b) s *= b;
[ ]9 [ ]13 [ ]30
e) z -= a*b;
[ ]-36 [ ]-18 [ ]36
```

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

```
a) x = 10 + x - y;
                                             c) y = y/(10+x);
x += 10-y
                                             y /= 10*x
x = y+10
                                             y /= 10 + y/x
x += 10+y
                                             y /= 10+x
                                             d) z = 3 * x + 6;
b) r = 100*r;
r *= 100*r
                                             z += 6
r *= 100
                                             z *= 3
r += 100
                                             no es posible
```

10. Coloca los signos de puntuación donde correspondan.

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

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

```
x = .25 + y

y = 0.25 + x

y = 0.25 + x
```

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

```
1) 8 * 6 / 3 * 4

2) (8 * 6) / 3 * 4

3) 8 * 6 / (3 * 4)

4) (8 * 6 / 3 * 4)

5) (8 * 6) / (3 * 4)

6) 1 + 4 * 5 + 8 / 4 + 4

7) 1 + 4 * 5 - 8 / 4 + 4
```

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

Profesor Martin Jerman 4 de 7

```
1) a % b * c + 1
2) a % (b * c ) + 1
3) 24 / c * 4
```

- 14. Describe los tipos de errores que se pueden encontrar en un programa y en qué momento son descubiertos.
- 15. 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.
- 16. Encuentra el error en cada uno de los siguientes programas e indica de qué tipo es.

```
a)

main() {
    integer x;
    real y;
    scanf("%D", y);
    printf("%f",x);
}

b)

main() {
    int n, total;
    float promedio;
    n=0;
    promedio=total/n;
    printf("prom=%f\n",promedio);
}
```

- 17. 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).
- 18. Construye un programa que pregunte los años que tienes y emita como respuesta el número de días vividos.
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. 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

23. Verifica el siguiente programa y extrae conclusiones:

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

int main() {
    /* calcula y despliega la raiz cuadrada */
    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", 2.0, exp( 2.0 ) );
```

```
/* calcula y despliega el logaritmo the logorithm (base e) */
 printf( "log(%f) = %.1f\n", 7.389056, log(7.389056));
 /* calcula y despliega el logaritmo (base 10) */
 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));
 /* calcula y despliega el entero mas cercano hacia arriba */
 printf( "ceil(%.1f) = %.1f\n", 9.2, ceil( 9.2 ) );
 /* calcula y despliega el entero mas cercano hacia abajo */
 printf("floor(%.1f) = %.1f\n", -9.8, floor(-9.8));
 /* calcula y despliega la potencia */
 printf( "pow(%.1f, %.1f) = %.1f\n", 2.0, 7.0, pow(2.0, 7.0));
 /* calcula y despliega sin( x ) */
 printf( "sin(%.1f) = %.1f\n", 0.0, sin(0.0));
 /* calcula y despliega cos(x) */
 printf( "\cos(%.1f) = %.1f \ ", 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 */
```

24. 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

25. 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

- 26. Desarrolla un algoritmo que le permita leer un valor para radio (R), calcular el área (A) de un círculo y emitir su valor.
- 27. Determina la hipotenusa de un triángulo rectángulo conocidas las longitudes de sus dos catetos. Desarrolla los correspondientes algoritmos.

Profesor Martin Jerman 6 de 7



- 28. Ingresa una cantidad entera de segundos y conviértela en horas, minutos y segundo utilizando los operadores de cociente y resto enteros.
- 29. Ingresa una fecha en el formato DDMMAAAA y separarlo en Dia, Mes y Año utilizando operaciones aritméticas.
- 30. Desarrolla un algoritmo que permita leer un valor que represente una temperatura expresada en grados Celsius y convierta dicho valor en un valor expresado en grados Fahrenheit.
- 31. Desarrolla un algoritmo que permita calcular el área de un triángulo en función de las longitudes de sus lados previamente leídos desde el teclado.
- 32. Desarrolla un algoritmo que permita determinar el área y volumen de un cilindro cuyo radio (r) y altura (h) se leen desde teclado.
- 33. 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.

Profesor Martin Jerman 7 de 7