

PROGRAMACIÓN

Notas de Práctica - TP N°5

P.U. PABLO AGÜERO - L.I. GABRIELA BARRAZA - P.U. JOSEFINA LOBO



REPASO TEORICO

i.

Funciones

i<mark>ii.</mark>

Funciones void

ii.

Declaración Definición Invocación iv.

Ámbito de las variables

i. Funciones

Encapsulan cálculos, constituyen una parte aislada y autónoma del programa.

Si su diseño es correcto, al invocarlas, importa **QUE HACE** y no **COMO**.



Tipos de Funciones

</>>

Funciones de biblioteca

Funciones definidas por el Usuario

int sumar(int a, int b)

int descuento(int total, int promo)

ii. Declaración

La declaración debe coincidir con la definición

Las funciones se declaran antes de main, indicando:

tipo Nombre (parámetros)

```
#include <stdio.h>

int suma(int a, int b);

int main(void){
   int num1, num2, total;

printf("Ingrese un número entero: ");
   scanf("%d",&num1);

printf("Ingrese otro número entero: ");
   scanf("%d",&num2);

total = suma(num1, num2);

total = suma(num1, num2);
```

ii. Definición

Se pueden definir en cualquier parte del programa, incluso en otros archivos, por ahora lo haremos a continuación de main. En la definición se especifica lo que hace la función.

Pasaje de Parámetros Por Valor

ii. Invocación

Se puede invocar a una función en cualquier parte del programa principal y dentro de otra función.

Se debe pasar por parámetros los valores que recibirá la función en el orden que están definidos.

```
1  #include <stdio.h>
2  int suma(int num1, int num2);
3
4  int aux;
5
6  int main(){
7     int a=1, b=3, s;
8     s = suma(a,b);
9     printf("%d",s);
10  }
11
12  int suma(int num1, int num2){
13     return(num1+num2);
14  }
```

PUNCION suma(a,b): entero, entero -> entero Retornar(a + b) FIN Lenguaje C int suma(int a, int b){ return a + b; }

iii. Funciones void

Son un tipo especial de funciones que no devuelven ningún valor, sino que producen algún efecto.

```
28
29
30  void imprimirDatos(int dni, int prom){
31
32     printf("DNI: %d \n",dni);
33     printf("Promedio: %c \n",prom);
34
35 }
```

Algoritmos

PROCEDIMIENTO imprimirDatos(dni,prom): entero, entero ESCRIBIR(dni) ESCRIBIR(prom)

FIN

iv. Ámbito de las variables

Variables locales son aquellas que se declaran dentro de una función. Solo existen mientras dure la ejecución de la función cuando son invocadas.

Solo pueden ser usadas por la función.

Cuando se termina de ejecutar la función, se pierde su valor.

```
int suma(int a,int b){
   int aux;
   aux = a + b;
   return aux;
}
```

iv. Ámbito de las variables

Variables globales se declaran fuera de main. Existen mientras dure la ejecución del programa. Pueden ser accedidas desde cualquier parte del programa. Se mantiene su valor durante toda la ejecución.

```
#include <stdio.h>
void incrementa();

int aux;

int main(){
   aux=1;
   incrementa();
   printf("%d",aux);
   return 0;
}

void incrementa(){
   aux++;
}
```

05 TRABAJO PRÁCTICO