



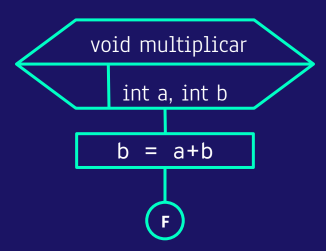
# PROGRAMACIÓN I

TUP - 2024 - 2C - Turno noche - Presencial Comisión 111

# 06 FUNCIONES

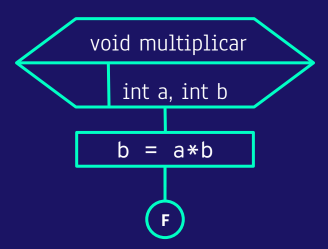
## PARÁMETROS POR REFERENCIA

Se pasan a la función referencias directas de las variables con las que debe trabajar. Los cambios en los parámetros afectan a las variables originales fuera de la función.



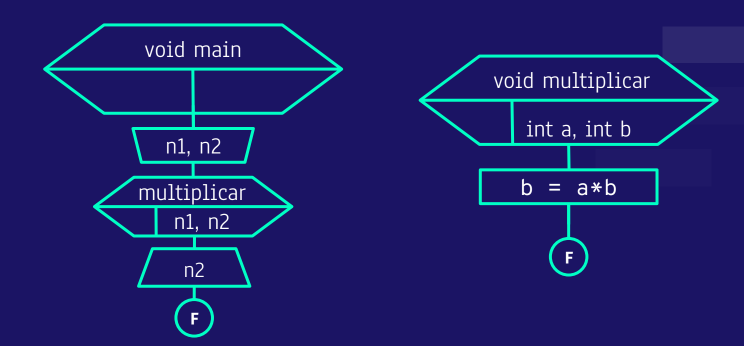
#### DIAGRAMACIÓN

Ejemplo: Se requiere una función de tipo void a la cual se le deberán pasar dos valores, por referencia, y la misma devolverá la multiplicación entre estos dos.



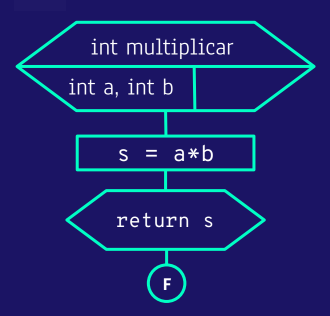
## ¿COMO LLAMAR A UNA FUNCIÓN?

Ejemplo: Se requiere una función de tipo void a la cual se le deberán pasar dos valores, por referencia, y la misma devolverá la multiplicación entre estos dos.

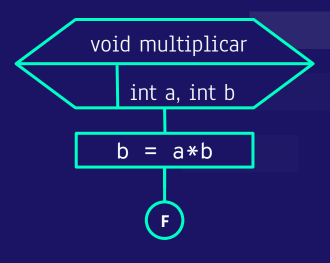


### DIFERENCIA ENTRE PARÁMETROS

Parámetros por valor



Parámetros por referencia



### DIFERENCIA ENTRE PARÁMETROS

Parámetros por valor

Función main

n1	n2	ſ	
5	6		

Función multiplicar

а	b	S	
5	6	30	

Parámetros por referencia

Función main

n1	n2	
5	6	

Función multiplicar

a	b	
n1	n2	

#### CODIFICACIÓN

```
void multiplicar(int &a, int &b)
    b = a * b;
int main()
    int n1, n2;
    cout<<"Ingrese dos números: ";</pre>
    cin>>n1>>n2;
    sumar(n1, n2);
    cout<<"El resultado es: "<<n2;</pre>
    return 0;
```

