

# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN





¿Qué aprendimos la sesión anterior?







#### Responda las siguientes preguntas:

- ¿Porqué es importante el uso de las funciones y procedimientos?
- ¿El módulo es lo mismo que subprograma?
- ¿A qué tipo de módulo se refiere cuando no retorna valor?





# MÓDULOS PARA LA PROGRAMACIÓN Procedimiento

Fundamentos de Programación





✓ Reconoce la definición de un procedimientos en la programación con C++.







## Agenda del día

- Ejemplo de procedimientos
- Ejercicio propuesto







## Ejemplo de procedimiento





#### Procedimiento: no devuelve valores.

```
#include<iostream>
                                                               int b
                                                    int a
using namespace std;
void sumar(int a, int b)
    int c;
    c=a+b;
                                                         int c
    cout<<c;
int main()
   int a,b;
    cout<<"Ingrese valor de a: \t";</pre>
                                                               3
    cin>>a;
                                                   int a
                                                             int b
    cout<<"Ingrese valor de b:</pre>
    cin>>b;
    sumar(a,b);
                                                   sumar(5,3)
    return 0;
```





# 2 Ejercicio propuesto





## Ejercicio propuesto

 Realizar un procedimiento que calcule el área de un triángulo en función a sus tres lados como parámetros de entrada e imprimir el área en el respectivo procedimiento.

Fórmula:

$$Area = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 Donde:  $p = \frac{a+b+c}{2}$ 

void area (int a, int b, int c);











## Reflexionemos





### ucontinental.edu.pe