Tomar notas​

Descripción del código

**/\***

**\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license**

**\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Project/Maven2/JavaApp/src/main/java/${packagePath}/${mainClassName}.java to edit this template**

**\*/**

**package com.mycompany.primera\_funcion;**

**/\*\***

**\***

**\* @author Estudiantes**

**\*/**

**public class Primera función {**

**public static void main(String[] args) {**

**int resultado;**

**resultado = suma (4,98);**

**System.out.println(resultado);**

**}**

**public static int suma(int a,int b){**

**return a+b;**

**}**

}

Descripción del ejercicio:

Referencia del desarrollador

/\*

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license

\* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Project/Maven2/JavaApp/src/main/java/${packagePath}/${mainClassName}.java to edit this template

\*/

Organiza una clase dentro del espacio

**package** com.mycompany.primera\_funcion;

Determina la clase principal

**public** **class** Primerafunción {

Declaración de la variable, función de la operación y determinación de impresión del resultado.

**public** **static** **void** main(String[] args) { **int** resultado; resultado = suma(4, 98); System.out.println(resultado); }

Realiza la correcta operación de parámetros, operación y resultado

**public** **static** **int** suma(**int** a, **int** b) { **return** a + b; }