import java.util.Scanner;  
  
public class Main {  
 private static Scanner *t*;  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 System.*out*.print("QUIZ N# ?");  
 System.*out*.print("\n\n CENTRO EDUCATIVO ABC");  
  
 String nombre;  
  
 String apellido;  
  
 String cedula;  
  
 String telefono;  
  
 int clase = -1;  
  
 int pr1 = 0;  
 int pr2 = 0;  
 int pr3 = 0;  
  
 *t* = new Scanner(System.*in*);  
 String opc = "SI";  
  
 while (opc.equals("SI")) {  
 System.*out*.println("\n\n Seleccione el curso a matricular.");  
  
 System.*out*.print("\n 1. Programacion en C++. ");  
  
 System.*out*.print("\n 2. Programacion en Python. ");  
  
 System.*out*.print("\n 3. Programacion en Java. ");  
  
  
 while (clase < 0 || clase > 3) {  
 System.*out*.print("\n\n Coloque el numero del curso.");  
 clase = *t*.nextInt();  
  
 }  
  
 switch (clase) {  
 case 1:  
 pr1 = pr1 + 1;  
 System.*out*.print("La seleccion fue Programacion en C++. ");  
 break;  
  
 case 2:  
 pr2 = pr2 + 1;  
 System.*out*.print("La seleccion fue Programacion en Python. ");  
 break;  
  
 case 3:  
 pr3 = pr3 + 1;  
 System.*out*.print("La seleccion fue Programacion en Java. ");  
 break;  
  
 default:  
 System.*out*.print("El caracter ingresado es incorreto, por favor volver a intentarlo y colocar un #.");  
 break;  
  
  
  
 }  
 System.*out*.print("\n Colocar los datos personales del estudiante ");  
  
 System.*out*.print("\n\n Introduza nombre: ");  
 nombre = *t*.next();  
  
 System.*out*.print("Introduzca apellido: ");  
 apellido = *t*.next();  
  
 System.*out*.print("Introduzca cedula: ");  
 cedula = *t*.next();  
  
 System.*out*.print("Introduzca telefono: ");  
 telefono = *t*.next();  
  
 System.*out*.println("\n Nombre completo: " + nombre + " " + apellido + "\n cedula " + cedula + "\n telefono. " + telefono + "\n el curso que matriculo: " + clase);  
  
 System.*out*.print("\n desea continuar (SI/NO): ");  
  
 opc = *t*.next();  
  
  
 }  
  
  
 System.*out*.println("\n Numero de estudiantes matriculado: \n\n" + "Programacion en C++:" + pr1 + "\n Programacion en Python:" + pr2 + "\n Programacion en Java:" + pr3);  
 }  
  
}