

Marcello Ramazzini, 1250521

A falta de visual studio se utilizó jdoodle, y al no conocer completamente las variables en línea a diferencia de las utilizadas en visual, no corrió de la forma correcta

```
using System;
class Program
{
    static void int parametros()
    {
        Console.WriteLine("Por favor, ingrese un valor entero para la variable a");
        a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Por favor, ingrese un valor decimal para la variable b");
        b = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.WriteLine("Por favor, ingrese un texto para la variable texto");
        texto = Console.ReadLine();

        Console.WriteLine("Por favor, ingrese un número según la variable que desee imprimir, siendo a1, b2, y texto 3");
        num = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

        if (num = 1)
        {
            Console.WriteLine(a);
        }
        else if (num = 2)
        {
            Console.WriteLine(b);
        }
        else if (num = 3)
        {
            Console.WriteLine(texto);
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Por favor, ingrese un número válido");
        }
    }
}

static void Main()
{
    int a;
    int num;
    double b;
    string texto;
    Console.WriteLine(parametros());

    /* la función supone crear tres variables, que el usuario le asigne valores ya sea entero, decimal o texto, que el programa guarde los valores,
    /* luego que el usuario escoga qué variable visualizar y el programa imprima la variable deseada
}

42 Console.WriteLine(parametros());
43
44
45 /* la función supone crear tres variables, que el usuario le asigne valores ya sea entero, decimal o texto, que el programa guarde los valores,
46 /* luego que el usuario escoga qué variable visualizar y el programa imprima la variable deseada
47 }
48
49 }

Execute Mode: Version, Inputs & Arguments
mono-6.12.0 Interactive CommandLine Arguments

Execute

Result
compiled and executed in 0.991 sec(s)

jdoodle.cs(5,19): error CS1519: Unexpected symbol `int' in class, struct, or interface member declaration
Compilation failed: 1 error(s), 0 warnings

Note: Please check our documentation, or Youtube channel for more details
```

Know Your JDoodle

JDoodle For Your Organization