

## Examen final de laboratorio

Crear un programa en lenguaje ensamblador que permita calcular la multiplicación de dos números usando sumas.

### Características:

- **Inicio**
- Mostrar encabezado: Examen final - 1Sem2021 - Nombre - #carne
- Pedir dos números por consola.
  - Pedir el primer número
  - Pedir el segundo número
- Calcular la multiplicación solo con sumas.
- Regresar al **inicio**

### Ejemplo:

Ejemplo de números de entrada: **03, -05, -54**

- **Inicio**
  - Ingrese número 1: 03
  - Ingrese número 2: 02
  - Cálculo (No se muestra en pantalla):  $3 + 3 = 6$  o  $2 + 2 + 2 = 6$
  - Respuesta: 6
  - Regresar a **inicio**
- 
- **Rango de entrada:** [-99, 99]
  - **Rango de salida:** [-9801, 9801]

```
Examen final - 1Sem2021 - Juan Robles - 202287549
Num1: 50
Num2: -05
Resultado: -250
```

El examen es **individual**

### Entregables:

- Archivo de código fuente en **formato txt: #carne.txt**
- Ejecutable del programa (Se calificará en DOS Box) formato: **.exe**
- **Todo en una carpeta .zip: #carne.zip**

Entregas tarde no se calificarán.

Característica	Punteo
Pedir números	5
Rango de entrada y salida	15
Después de mostrar el resultado pedir nuevamente los números para un nuevo cálculo	15
Manejo de negativos	25
Resultado correcto ope1, ope2, ope3, ope4 (8.75 c/u)	35
Encabezado	5
No usar únicamente sumas para el cálculo de la multiplicación	-50%
Copias	-100%
No enviar el código con el formato <b>#carné.txt</b>	-50%