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.
 - o Pedir el primer número
 - o 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]

```
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 #carné.txt	-50%