Descripción del problema

Dado 2 números naturales excesivamente grandes, se requiere calcular la suma de los mismos. Esto no es posible con calculadoras tradicionales, por eso te invitamos a realizar un programa que lo resuelva.

Cada número es ingresado por teclado como una secuencia de hasta 200 caracteres numéricos (0-9).

Se pide hacer un programa **SUMA.EXE**, que imprima el resultado por pantalla.

Restricciones

Largo máximo de cada sumando 200 dígitos

Entrada de Datos

El programa emitirá por pantalla el mensaje Ingrese el primer sumando:

Y quedará esperando que en la misma línea lo escribas. Después de tu <ENTER> escribirá en una nueva línea

Ingrese el segundo sumando:

Y quedará esperando que en la misma línea lo escribas. Después de tu segundo <ENTER> calculará.

Entrega del resultado

En una tercera línea escribirás:

La suma es:

Seguido del valor de la suma. En total aparecerán tres líneas ocupadas de la pantalla. En los tres casos entre el símbolo ':' y el primer dígito no deberá aparecer ningún espacio.

Ejemplo

Si bien tu programa está pensado para números grandes también deberá funcionar con números pequeños. En la primera parada verás en la pantalla:

Ingrese el primer sumando:

En la segunda parada, suponiendo que el primer dato fue 35 verás:

Ingrese el primer sumando:35
Ingrese el segundo sumando:

Si el segundo sumando fuera 17 cuando termine verás

Ingrese el primer sumando:35
Ingrese el segundo sumando:17
La suma es:52

Pero los números pueden ser grandes y si los datos son:

1234511111111111122222228888888888888 y 44444444447777771111111111 el resultado deberá ser:

123451155555555560000000000000000000