



Taller 1 - Nota definitiva

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/89e58090-b305-477e-a153-168bb4ab94ae)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/0f14de81-6c05-4d07-ac27-9201c24c5c3a)

Enunciado del problema

En una clase de cálculo, la nota definitiva de un estudiante está conformada por: 30% en el primer quiz, 30% en el segundo quiz y 40% en el examen. Escriba un programa que reciba las tres notas, en el orden de la descripción anterior, e imprima la nota final redondeada al entero más cercano, sin ningún decimal.

Entrada

La entrada se compone de 3 líneas: la nota del primer quiz, la nota del segundo quiz y la nota del examen, en ese mismo orden. Estos 3 valores pueden ser de tipo decimal.

Salida

Imprimir un solo número, la nota final redondeada al entero más cercano, **SIN** ningún decimal (debe ser un número entero).

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

3.0

4.3

2.7

Salida Ejemplo 1

3

Entrada Ejemplo 2

3.0

4.5

4.0

Salida Ejemplo 2

4