

Como usted es tan ordenado con sus calificaciones, ha tomado la decisión de desarrollar un sistema en Java que le permita almacenar al final del semestre la información de sus parciales del curso de Algoritmos y Lenguajes 1 (son tres parciales), así como consultar algunos datos relacionados.

La información que usted quiere almacenar de cada parcial es la siguiente:

- Nota obtenida.
- Tema evaluado: es una descripción muy breve de lo que se le evaluó.
- Porcentaje: es el peso del parcial dentro de la nota total de parciales (por ejemplo 20, 30... %)

Adicionalmente cada parcial presta un servicio que le permite dar a conocer su valor dentro de la nota total de parciales. Este valor se calcula así:

$$\text{Nota obtenida} * \text{porcentaje} / 100$$

Usted debe poder almacenar la información de cada parcial y el sistema debe mostrar la siguiente información:

- **Nota total de parciales** (teniendo en cuenta el peso de cada uno). Puede calcularse así:

$$(\text{Nota P1} * \text{porcentaje}/100) + (\text{Nota P2} * \text{porcentaje}/100) + (\text{Nota P3} * \text{porcentaje}/100)$$

- **La nota más alta de los tres parciales**