

Ejercicio1

Dados los catetos de un triángulo rectángulo, calcular su hipotenusa.

Ejercicio2

Un alumno desea saber cual será su calificación final en la materia de Matemáticas. Dicha calificación se compone de los siguientes porcentajes:

- 55% del promedio de sus tres calificaciones parciales.
- 30% de la calificación del examen final.
- 15% de la calificación de un trabajo final.

Ejercicio3

Dadas dos variables numéricas A y B, que el usuario debe teclear, se pide realizar un algoritmo que intercambie los valores de ambas variables y muestre cuanto valen al final las dos variables.

Ejercicio4

Un ciclista parte de una ciudad A a las HH horas, MM minutos y SS segundos. El tiempo de viaje hasta llegar a otra ciudad B es de T segundos. Escribir un algoritmo que determine la hora de llegada a la ciudad B.

Ejercicio5

Pedir el nombre y los dos apellidos de una persona y mostrar las iniciales.