

Redictado de CADP 2015

Guía Práctica 1 - Máximos y Mínimos

- 1) Realice un programa que lea dos números enteros desde teclado e informe en pantalla cuál de los dos números es el menor. Si son iguales debe informar en pantalla lo siguiente: “Los números son iguales”.
- 2) Realice un programa que lea números enteros desde teclado. La lectura debe finalizar cuando se ingrese el número 23 el cual no debe procesarse.
 - a. Informe en pantalla cuál es el número máximo leído.
 - b. Informe en pantalla cuál es el número mínimo leído.
- 3) Realice un programa para administrar la información de una competencia de ciclismo. Para ello se leen desde teclado el número de ciclista (valor entero) y, para cada uno de ellos, el tiempo de su vuelta más rápida (valor real). La lectura finaliza cuando llega el número de ciclista -1. Informe en pantalla el número de ciclista que clasificó primero y el número de ciclista que clasificó último.
- 4) Realice un programa que lea números enteros desde teclado. La lectura debe finalizar cuando se ingresa el número -1. Informe en pantalla cuales son los **dos** números mínimos leídos.
- 5) Realice un programa para administrar información de sitios turísticos. Para ello se leen desde teclado 500 números que representan la distancia en kilómetros desde La Plata a una ciudad turística y el código de ciudad a la que pertenece dicha distancia. Informe en pantalla cual es el código de ciudad más lejana y el código de ciudad más cercana.
- 6) Realice un programa que lea desde teclado números de autos de carrera (valores enteros) y para cada auto el tiempo total de carrera (valor real). Informe en pantalla los autos que finalizaron en los dos primeros puestos y los de los dos últimos puestos. En la carrera participaron 200 autos.
- 7) Se lee desde teclado la información de los pacientes de una clínica. De cada paciente se lee DNI y edad. La lectura finaliza cuando llega el paciente con DNI 0. Informar la edad promedio de los pacientes.