

1) Se cargan por teclado tres números distintos. Mostrar por pantalla el mayor de ellos.

2) Se ingresa por teclado un valor entero, mostrar una leyenda que indique si el número es positivo, cero o negativo.

3) De un postulante a un empleo, que realizó un test de capacitación, se obtuvo la siguiente información: nombre del postulante, cantidad total de preguntas que se le realizaron y cantidad de preguntas que contestó correctamente. Se pide confeccionar un programa que lea los datos del postulante e informe el nivel del mismo según el porcentaje de respuestas correctas que ha obtenido, y sabiendo que:

Nivel superior: Porcentaje  $\geq 90\%$ .

Nivel medio: Porcentaje  $\geq 75\%$  y  $< 90\%$ .

Nivel regular: Porcentaje  $\geq 50\%$  y  $< 75\%$ .

Fuera de nivel: Porcentaje  $< 50\%$ .

4) Cargar por teclado los siguientes datos de un alumno:

- Nombre
- Apellido
- Domicilio
- Curso
- Carrera
- Materia
- Nota primer parcial

Mostrar todos los datos por pantalla uno debajo del otro.