

IF anidado 2

1. Confeccionar un programa que pida por teclado tres notas de un alumno, calcule el promedio e imprima alguno de estos mensajes: Si el promedio es ≥ 7 mostrar "Promocionado". Si el promedio es ≥ 4 y < 7 mostrar "Regular". Si el promedio es < 4 mostrar "Reprobado".
2. Un postulante a un empleo, realiza un test de capacitación, se obtuvo la siguiente información: cantidad total de preguntas que se le realizaron y la cantidad de preguntas que contestó correctamente. Se pide confeccionar un programa que ingrese los dos datos por teclado e informe el nivel del mismo según el porcentaje de respuestas correctas que ha obtenido, y sabiendo que:
Nivel máximo: Porcentaje $\geq 90\%$.
Nivel medio: Porcentaje $\geq 75\%$ y $< 90\%$.
Nivel regular: Porcentaje $\geq 50\%$ y $< 75\%$.
Fuera de nivel: Porcentaje $< 50\%$.