

Para 10 postulantes a un empleo, se realizó un test de capacitación donde se obtuvo la siguiente información: nombre del postulante, cantidad total de preguntas que se le realizaron y la cantidad de preguntas que contestó correctamente.

- A. Se pide confeccionar un programa que lea los datos de cada postulante e informe el nombre y el nivel del mismo según el porcentaje de respuestas correctas que ha obtenido, sabiendo que:
- Nivel superior: $\text{Porcentaje} \geq 90\%$.
 - Nivel medio: $\text{Porcentaje} \geq 75\%$ y $< 90\%$.
 - Nivel regular: $\text{Porcentaje} \geq 50\%$ y $< 75\%$.
 - Fuera de nivel: $\text{Porcentaje} < 50\%$.
- B. Obtener el promedio de cada nivel e imprimirlo.
- C. Imprimir el nombre y la cantidad de respuestas de la persona con mayor cantidad de respuestas correctas.
- D. Imprimir el nombre y la cantidad de respuestas de la persona con menor cantidad de respuestas correctas.
- E. Calcular e imprimir la suma de los primeros 50 términos de la serie según la cantidad del punto C.
- F. Calcular e imprimir la suma de los primeros 20 términos de la serie según la cantidad del punto D.
- H. Calcular e imprimir si el resultado de E es par.
- I. Calcular e imprimir si el resultado de F termina en cero.

Aclaraciones:

- *La cantidad total de preguntas realizadas siempre es la misma para las 10 personas
- *Los términos del punto E se deben imprimir como ej. si el número es 10: 10 – 15 – 20 -25 – 30
- *Los términos del punto F se deben imprimir como ej. si el número es 10: 10 – 17 – 24 – 31 – 38

