**EJERCICIOS DE POO**

1. Se sabe que los empleados de una empresa trabajan en dos turnos, el turno de la mañana (1) y turno de la tarde (2). El empleado recibe un aumento a su salario de acuerdo con las siguientes condiciones: Si gana más de 500 y su turno es mañana entonces se le aumenta el 5% de su salario a su ganancia. Si gana menos de 500 y trabaja por la tarde entonces se aumenta el 7% de su salario a su ganancia inicial. Caso contario en ambas situaciones no recibe ningún aumento y su ganancia es la misma.
2. En una tienda de telefonía celular se venden 3 tipos de celulares, el tipo 1, el tipo 2 y el tipo 3, cada uno de ellos tiene un descuento en base a su precio de venta y una persona solamente puede comprar uno de los 3 tipos. Se debe calcular el precio a pagar en base a: el tipo 1 tiene un descuento del 10%, el tipo 2 tiene un descuento del 13% y el tipo 3 tiene un descuento del 15%.
3. Un postulante a un empleo realiza un test de capacitación, se obtuvo la siguiente información: cantidad total de preguntas que se realizan y la cantidad de preguntas que contesto correctamente. Se pide confeccionar un programa que ingrese los dos datos e informe el nivel de aceptación en base al porcentaje.

Si el porcentaje es más del 90%, el nivel de aceptación es NIVEL MÁXIMO.

Si el porcentaje es menos del 90% pero más del 75%, el nivel de aceptación es NIVEL MEDIO.

Si el porcentaje es menos del 75% pero más del 50%, el nivel de aceptación es NIVEL REGULAR

Si es menos del 50% el resultado es FUERA DE NIVEL.

Para determinar el porcentaje se debe dividir la cantidad de respuestas correctas entre la cantidad total de preguntas.