

Antes de darles el boletín de estructurada, para cada cosa que explico del tema 4, les he puesto estos ejercicios fáciles:

1. Dada una cantidad, si es mayor de 1000, que muestre el 15% de dicha cantidad. Si no, que no haga nada.
2. Dada una edad, que te muestre por pantalla si es mayor de edad o no.
3. Dado un número, indicar si es par o impar.
4. Dada una nota, que te muestre lo siguiente: (hacerlo con anidación y con switch)
 - 0, 1, 2: Muy deficiente
 - 3, 4: Insuficiente
 - 5: Suficiente
 - 6: Bien
 - 7, 8: Notable
 - 9, 10: Sobresaliente
5. Dados dos números $n1$ y $n2$, tal que $n1 \leq n2$, mostrar los números pares comprendidos entre ellos ambos incluidos. Visualizar al final el número total de pares encontrados. (hacerlo con while, do-while y for).