1. Calcular mediante un algoritmo repetitivo la suma de los N primeros números PRIMOS. Realizarlo tonto con for como con while.
2. Hacer un programa que al ingresar un número de Amstrong nos escriba si es o no es un número de Amstrong, y si no es que indique que vuelva a intentar.
3. Para que una persona pueda ejercer su voto en una elección de gobierno, debe de ser mayor de edad y debe ser costarricense. (aplique un ciclo).

Nota: En este caso, aparte de efectuar el ciclo mientras, aplique una pregunta “Desea

continuar”, si la respuesta es No (N) entonces salga del ciclo, si la respuesta es siempre Si (S) este termina hasta cumplir el ciclo en 10.

1. Hacer el programa que me imprima los 5 primeros números perfectos.
2. Realizar un algoritmo que permita pedir 50 números naturales y determine e imprima cuantos son pares, impares, positivos y negativos.
3. Calcular la media de 100 números e imprimir su resultado.
4. Calcular y visualizar la suma y el producto de los números pares comprendidos entre 20 y 400 ambos inclusive