**Exercícios Estrutura de Repetição**

1. Apresentar os **quadrados** dos números **inteiros de 15 a 200**.
2. Elaborar um programa que apresente no final o **somatório** e a **média** de **todos** os **números**, **números pares e números ímpares** na faixa de 1 até 500.
3. Elaborar um programa que apresente como resultado o valor do **fatorial** dos **valores ímpares** situados na faixa numérica de **1 a 10**.
4. Faça um algoritmo que exiba **quantas pessoas possuem mais de 18 anos**. O algoritmo deverá ler a **idade de 10 pessoas**.
5. Faça um programa em C# que imprima **todos os múltiplos de 3**, entre **1 e 100**.
6. Escreva um programa em C# que **some** todos os números de **1 à 1000**, pulando os **múltiplos de 3**. O programa deve imprimir o resultado em um **MessageBox**.
7. Escreva um programa em C# que imprime **todos os números** que são divisíveis por **3 ou por 4 entre 0 e 30**.
8. Apresentar todos os números **divisíveis por 4** que sejam **menores que 200**.
9. Apresentar os resultados das **potências de 3**, variando do **expoente 0 até o expoente 15**.