**Revisão Bimestral – P1**

1-) Crie um método do tipo boleano para verificar se um número é positivo e par, crie outro método que entre com números enquanto forem positivos e pares (para isso chame o método já criado) e ao final retorne quantos números foram digitados.

2-) Dado o vetor : Vet [7] = {3,6,1,2,8,10,4}; faça o passo a passo da ordenação utilizando o Quicksort.(Fazer da maneira desenhada, escrevendo os passos a passos)

3-) Faça um método que verifique se um número é primo, o método deve ser do tipo booleano e ter um parâmetro inteiro, que será o número a ser verificado. No main deverá ter uma mensagem associada ao método, caso for true (1) – “Número Primo”, caso for false (0) – “Número não é primo”

4-) Crie um método sem retorno que tenha como parâmetro um vetor cujo o objetivo seja a ordenação utilizando o conceito do Bubblesort.

5-) Criar um método que receba como parâmetro dois vetores, e um inteiro indicando a quantidade de elementos que os dois vetores têm. A função deverá retornar o produto interno dos dois vetores.