Edriano.campana@etec.sp.gov.br

edrianocampana@gmail.com

1. Faça um algoritmo que retorne à quantidade de números pares entre dois números quaisquer (o primeiro tem que ser menor que o segundo)?
2. Programa que imprime a soma de todos os números pares entre dois números quaisquer, incluindo-os.
3. Faça um programa que gere números inteiros aleatórios entre 1 e 10 e calcule a soma desses números, depois de somar 20 números o programa é interrompido e é exibido a soma.
4. Elabore um algoritmo para calcular a média de 10 números inteiros gerados aleatoriamente através da função random.
5. Faça um programa que exiba os números múltiplos de 50 de 100 a 10000.
6. Elabore um algoritmo que exiba os múltiplos de 7 entre os valores entre 0 e 100.
7. Faça um algoritmo que exiba os múltiplos de 15 entre 1000 e 2000.
8. Elabore um algoritmo que some números inteiros gerados aleatoriamente (intervalo de 1 a 10). O número 1 será o comando de saída, ou seja, quando a função random gerar o número 1 o algoritmo é interrompido e a soma é exibida.
9. Elabore um algoritmo que verifique se um número é primo ou não.