**Exercicio 4 Refinamentos**

**Refinamento 1**

Ler 10 valores calcular a media e imprimir os valores suas diferenças individuais e a media.

**Refinamento 2**

1-entrar com 10 valore em vetor

2- ler 10 valores

3- calcular a media

4-imprimir na tela o conjunto

5-imprimir a media

6- imprimir a diferença entre os valores.

**Exercicio 5 Refinamentos**

**Refinamento 1**

Através de um vetor A de 15 elementos criar um vetor B de 15 valores sendo o fatorial de cada posição respectiva de A para B.

**Refinamento 2**

1-ler valores do vetor A

2-criar um vetor B

3-atraves da formula (1\*2\*3\*...\*A[1])

4-enviar os valores de A para B

5-escrever na tela o vetor A e o seu respectivo em B.

**Exercicio 6 Refinamentos**

**Refinamento 1**

Escrever um algoritmo para que um vetor de tamanho 15 cod receba o código de um produto e outro vetor de mesmo tamanho PRE receba o preço de cada respecetvo produto e o vetor QTD a quantidade de cada produto, e com estas informações faça que imprima o código o valor em estoque de cada produto e e valor total do estoque da empresa.

Usando a formula valor=pre[1] \*qtd[1].

**Refinamento 2**

1-etre com os quinze valores de cada

2-leia COD

3-leia PRE

4-leia QTD

5-imprima na tela:

6-Codigo

7-o valor total de cada produto em estoque

8-e o valor total do estoque.

**Exercicio 7 Refinamentos**

**Refinamento 1**

Crie um algoritmo para calculara o salario mensal dos vendedores de uma concessionária de carros com salario fixo de R$ 500 e comissão de 7,5 % sobre o valor vendido por mês, o algoritmo possui um vetor com o nome do vendedot e outro com o valor de venda do mês.

A partir destes dois cria um terceiro vetor com o salario mensal de cada vendedor e depois apresentar que foi o melhor vendedor e seu salario e a media salarial do mês.

**Refinamento 2**

1-leia o nome dos vendedores

2-leia o valor vendido no mesmo por cada vendedor

3-calcule o salario de cada vendedor pela formula=500+(0,075\*VALOR DE VENDa do mês)

4-imprimir o nome do vendedor com maior salario, o seu salario

5-imprimir a media salarial do mês.

**Exercicio 8 Refinamentos**

**Refinamento 1**