

Atividade Extra

**EXTRA ENTREGAR VIA EMAIL:
ADS@FACULDADESAOLOURENCO.COM.BR**

Extra

Fazer um PROGRAMA que:

Preencha 3 vetores, o primeiro com a nota da primeira prova, o segundo com a nota da segunda prova e o terceiro com a média das 2 primeiras notas, e imprima o resultado “APROVADO” para aqueles que obtiverem uma média igual ou acima de 6, e “REPROVADO” para quem obtiverem uma média abaixo de 6.

OBS.: Saia do laço quando a primeira nota for igual a -1.

Atividade 1

Faça um PROGRAMA EM C que receba valores inteiros de uma matriz 5×2 e preencha um vetor inteiro de tamanho 10. Imprima o vetor preenchido.

Atividade 2

Fazer um PROGRAMA EM C que:
Leia números de matrículas de alunos e armazene-os em um vetor até o vetor ser preenchido por 10 matrículas. Esses números são distintos, ou seja, o vetor não armazenará valores repetidos.

Atividade 3

Fazer um PROGRAMA que:
Preencha um vetor com X números inteiros, em que o último número lido seja 999 (o último número não fará parte do vetor).
E imprima o vetor na ordem inversa.

Atividade 4

Faça um programa que receba os valores de uma matriz de ordem 3 e imprima sua diagonal principal de trás para frente.

Atividade 4

Faça um algoritmo que receba valores inteiros de uma matriz 5×2 e preencha um vetor inteiro de tamanho 10. Imprima o vetor preenchido.