**AULA 19.10**

* [ExercíciosChat](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/chat/view.php?id=229295)

Escreva um algoritmo para identificar o que se pede abaixo:

a) Contar quantos negativos existem no vetor lido;

b) Quem são os valores pares no vetor e suas posições ( índices ) ;

c) Quais valores ocupam os índices ímpares do vetor;

**d) Quem é o menor valor do vetor e qual sua posição;**

---------------------------------------------------------

Para descobrir menor e posições, crio outras variáveis.

Ex.:

Int vi [10] = {20,72,8,28,-5,60,7,99,10,3}, menor, posmenor, indice;

Menor = vi [ ];

Posmenor= ;

* Aprender a fazer debug!

ATRASADO!

* Aula 03/10
  + Estruturas de repetição
    - [Vídeoaula - assunto : estrutura de repetição ( comece em 5:30)URL](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/url/view.php?id=228340)
    - [Exercícios](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/chat/view.php?id=229295) de repetição: Pág. 64 e 65

### [Exercícios](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/chat/view.php?id=229295) : 18, 22 , 24 a 29

* + - [Videoaula: alguns exercícios do livro desenvolvidos em CURL](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/url/view.php?id=228391)
* Aula 10/10 (Introdução a vetores (com string )
  + [Leitura](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/chat/view.php?id=220949) do capítulo 8 do livro do Deitel (C- Como programar)
  + [Leitura](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/chat/view.php?id=220949) do capítulo 4 do livro do Forbellone (até a pág. 76)
* Aula 17/10 (Introdução a vetores numéricos)
  + exercícios

Escreva um algoritmo para identificar o que se pede abaixo:

a) Contar quantos negativos existem no vetor lido;

b) Quem são os valores pares no vetor e suas posições ( índices ) ;

c) Quais valores ocupam os índices ímpares do vetor;

d) Quem é o menor valor do vetor e qual sua posição;

* Aula 19/10 (Ordenação de vetor ( em ordem crescente): encontrar o menor valor e reposicionando no início do vetor)
  + [Ordenação de vetor ( texto 1)Arquivo](https://moodle.joinville.udesc.br/mod/resource/view.php?id=229370)

18) contrua um algoritmo que, dado um conjunto de valores inteiros e positivos determine qual o menor e o maior valor do conjunto. O final do conjunto de valores é conhecido pelo valor -1, que não deve ser considerado