

1. Dado o array VET, inteiro de 20 posições, desenvolver um programa em C para cada um dos itens abaixo:

a) preenchê-lo com o valor do (índice+1).

b) preencher VET(índice ) com 10, se índice é ímpar, e com 20 se for par; mostrar os dados.

2. Criar um algoritmo para preencher cada um dos vetores indicados abaixo:

A

0	1	2	3	...	...	9
10	9	8	7			

B

0	1	2	3	...	...	9
20	18	16	14			

C

0	1	2	3	...	...	9
10	15	20	25			

D

0	1	2	3	...	...	9
1	3	5	7			

a) Mostrar os dados.