- 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(indice ) 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:

Α

A							
0	1	2	3			9	
10	9	8	7				

В

0	1	2	3	 	9
20	18	16	14		

С

0	1	2	3	 	9
10	15	20	25		

D

_					
0	1	2	3	 	9
1	3	5	7		

a) Mostrar os dados.