





]

1) Dado um vetor A contendo 10 elementos inteiros, gerar e exibir um vetor B cujos elementos estão na ordem inversa de A.

Exemplo:

	1	2	99	100
A =	23	37	 20	26
B =	26	20	 37	23

 Dados dois vetores A e B contendo 20 elementos inteiros cada, gerar e exibir um vetor C do mesmo tamanho cujos elementos sejam a soma dos respectivos elementos de A e B.

Exemplo:

	1	2	3	19	20
A =	23	37	30	 45	35
B =	30	32	46	 33	42
C =	53	69	76	 88	77

3)

Dado dois vetores A e B contendo 25 elementos inteiros cada, gerar e exibir um vetor C de 50 elementos, cujos elementos sejam a intercalação dos elementos de A e B.

Exemplo:

