

]

- 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

- 2) 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:

	1	2	3					24	25		
A =	23	37	30	...				38	55		
B =	30	32	46	...				43	49		
C =	1	2	3	4	5	6		47	48	49	50
	23	30	37	32	30	46	...	38	43	55	49