int Vet\_Num\_Int[20];

 int Ind\_Vet;

 int Soma\_Inteiros = 0;

for (Ind\_Vet = 0; Ind\_Vet < 20; Ind\_Vet ++)

{

system("cls");

printf("Informe o Numero Inteiro do elemento --> %i%s",

Ind\_Vet," - do Vetor: ");

scanf("%i", &Vet\_Num\_Int[Ind\_Vet]);

Soma\_Inteiros = Soma\_Inteiros + Vet\_Num\_Int[Ind\_Vet];

}

system("cls");

printf("\nConteudo do Vetor na ordem Inversa do carregamento\n\n");

for (Ind\_Vet = 19; Ind\_Vet >= 0; Ind\_Vet --)

{

printf("%i%s",Vet\_Num\_Int[Ind\_Vet]," ");

}