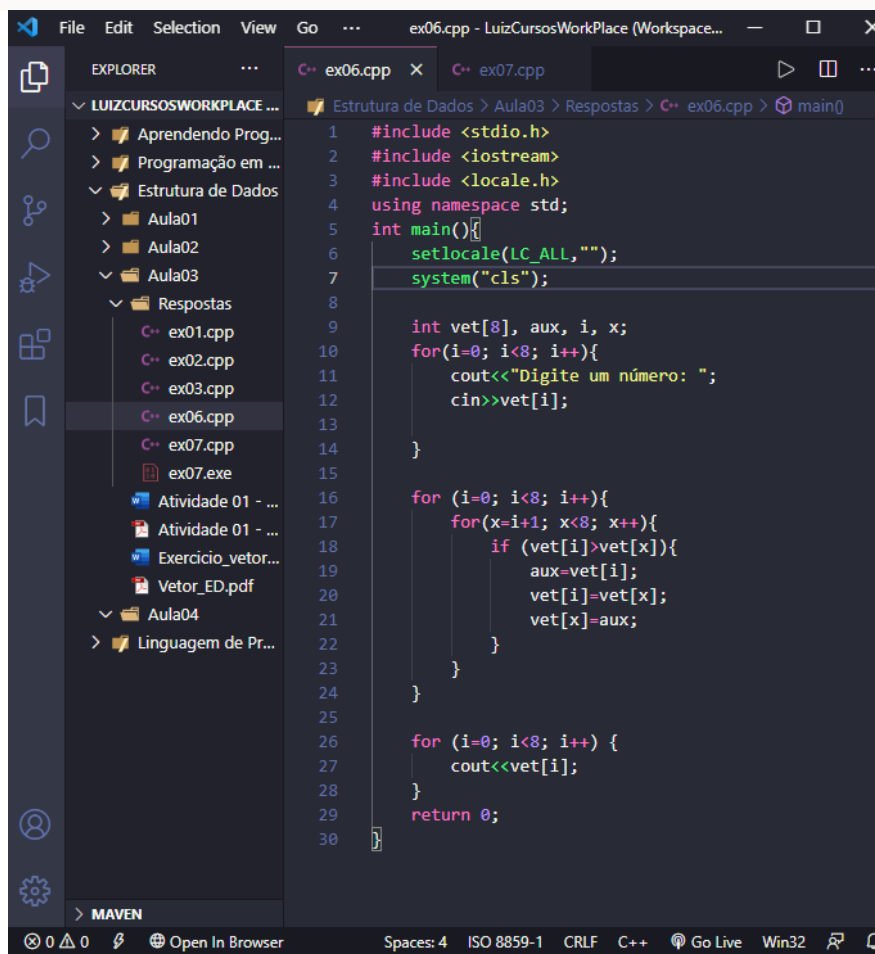


Atividade 01 Entregar os exercícios 06 e 07

Resposta exercício 06

```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <locale.h>
using namespace std;
int main(){
    setlocale(LC_ALL, "");
    system("cls");
    int vet[8], aux, i, x;
    for(i=0; i<8; i++){
        cout<<"Digite um número: ";
        cin>>vet[i];
    }
    for (i=0; i<8; i++){
        for(x=i+1; x<8; x++){
            if (vet[i]>vet[x]){
                aux=vet[i];
                vet[i]=vet[x];
                vet[x]=aux;
            }
        }
    }
    for (i=0; i<8; i++) {
        cout<<vet[i];
    }
    return 0;
}
```



Resposta exercício 07

```
#include <stdio.h>
#include <locale.h>
#include <iostream>
using namespace std;
int main (){
    setlocale(LC_ALL, "");
    system("cls");
    int vet1[7], vet2[7], vet3[7], vet4[7], i=0;
    cout<<"Vamos digitar os valores dos vetores\n";
    for(i=0; i<7; i++){
        cout<<"Digite um número: ";
        cin>>vet1[i];
        cout<<"Digite outro número: ";
        cin>>vet2[i];
        cout<<"Digite a operação 1 para soma, 2 para subtração, 3 para multiplicação e 4 para divisão: ";
        cin>>vet3[i];
        if (vet3[i]==1) {
            vet4[i]=vet1[i]+vet2[i];
        } else if (vet3[i] == 2) {
            vet4[i]=vet1[i]-vet2[i];
        } else if (vet3[i] == 3) {
            vet4[i]=vet1[i]*vet2[i];
        } else if (vet3[i] == 4) {
            vet4[i]=vet1[i]/vet2[i];
        } else {}
    }
    cout<<"Resultados\n";
    for(i=0; i<7; i++){
        cout<<"Resultado da "<<i+1<<"ª operação é "<<vet4[i]<<endl;
    }
    return 0;
}
```

