void Selection\_Sort(int a[], int n){

int min;//vị trí phần tử nhỏ nhất trong dãy hiện hành

for(int i=0; i<n-1; i++){

min = i;

for(int j=i+1; j<n; j++){

if (a[j] < a[min]){

min = j;//ghi nhận vị trí phần tử nhỏ nhất

}

}

swap(a[min], a[i]);

}

}

void main()

{

int a[5] = {8, 4, 1, 6, 5};

Selection\_Sort(a, 5);

cout<<"Mang sau khi sap xep:"<<endl;

for(int i=0;i<5;i++){

cout<<a[i]<<" ";

}

system("pause");

}