#include<conio.h>

#include<iostream.h>

#include<graphics.h>

#include<stdlib.h>

#include<dos.h>

//Declaration of class point

class point

{

    public:

    int x,y;

};

class poly

{

    private:

    point p[20];

    int inter[20],x,y;

    int v,xmin,ymin,xmax,ymax;

    public:

    int c;

    void read();

    void calcs();

    void display();

    void ints(float);

    void sort(int);

};

void poly::read()

{

    int i;

    cout<<"\n\t SCAN\_FILL ALGORITHM";

    cout<<"\n Enter the no of vertices of polygon:";

    cin>>v;

    if(v>2)

    {

    for(i=0;i<v; i++) //ACCEPT THE VERTICES

    {

    cout<<"\nEnter the co-ordinate no.- "<<i+1<<" : ";

    cout<<"\n\tx"<<(i+1)<<"=";

    cin>>p[i].x;

    cout<<"\n\ty"<<(i+1)<<"=";

    cin>>p[i].y;

    }

    p[i].x=p[0].x;

    p[i].y=p[0].y;

    xmin=xmax=p[0].x;

    ymin=ymax=p[0].y;

    }

    else

    cout<<"\n Enter valid no. of vertices.";

}

//FUNCTION FOR FINDING

void poly::calcs()

{ //MAX,MIN

    for(int i=0;i<v;i++)

    {

    if(xmin>p[i].x)

    xmin=p[i].x;

    if(xmax<p[i].x)

    xmax=p[i].x;

    if(ymin>p[i].y)

    ymin=p[i].y;

    if(ymax<p[i].y)

    ymax=p[i].y;

    }

}

//DISPLAY FUNCTION

void poly::display()

{           int i;

       float s,s2;

     s=ymin+0.01;

    delay(100);

      //    cleardevice();

      for(i=0;i<v;i++)

    {

    line(p[i].x,p[i].y,p[i+1].x,p[i+1].y); // used to make hollow outlines of a polygon

    }

    while(s<=ymax)

    {

    ints(s);

    sort(s);

    s++;

    }

    //getch();

    }

void poly::ints(float z) //DEFINE FUNCTION INTS for intersections

{

    int x1,x2,y1,y2,temp;

    c=0;

    for(int i=0;i<v;i++)

    {

    x1=p[i].x;

    y1=p[i].y;

    x2=p[i+1].x;

    y2=p[i+1].y;

    if(y2<y1)

    {

    temp=x1;

    x1=x2;

    x2=temp;

    temp=y1;

    y1=y2;

    y2=temp;

    }

    if(z<=y2&&z>=y1)

    {

    if((y1-y2)==0)

    x=x1;

    else // used to make changes in x. so that we can fill our polygon after cerain distance

    {

    x=((x2-x1)\*(z-y1))/(y2-y1);

    x=x+x1;

    }

    if(x<=xmax && x>=xmin)

    inter[c++]=x;

    }

    }

}

void poly::sort(int z) //SORT FUNCTION

{

    int temp,j,i;

    delay(100);

    for(i=0; i<c;i+=2)

    {

    delay(100);

    line(inter[i],z,inter[i+1],z);  // Used to fill the polygon ....

    }

}

int main() //START OF MAIN

{

    int gd=DETECT,gm;

    initgraph(&gd,&gm,"C:\\TURBOC3\\BGI\\");

    cleardevice();

int cl;

 poly x;

    x.read();

    x.calcs();

    cleardevice();

    cout<<"\n\tEnter the colour u want:(0-15)->"; //Selecting colour

    cin>>cl;

    cleardevice();

    setcolor(cl);

    x.display();

    closegraph(); //CLOSE OF GRAPH

   // getch();

    return 0;

}