**Исправить ошибку программы.**

Вычислить произведение отрицательных элементов матрицы А(5,5), расположенных ниже главной диагонали.

#include "stdafx.h"

#include <iostream>

#include <iomanip>

#include <cstdlib>

#include <ctime>

#include <conio.h>

int main()

{

 setlocale(LC\_ALL,"RUS");

 using namespace std;

 srand(time(NULL));

 int i,j,P;

 int a[5][5];

 cout<<" Массив A:;"<<endl<<endl;

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

 {

 for (j=0; j<5; ++j)

 {

 a[i,j]=rand()%5 -rand()%5;

 cout<<setw(5)<<a[i,j];

 }

 cout<<endl;

 }

 P=1;

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

 {

 for (j=0; j<5; ++j)

 {

 if ((i>j)&&(a[i,j]<0))

 {

 P=P\*a[i,j];

 }

 }

 }

 cout<<endl;

 cout<<" Произведение отрицательных элементов расположенных ниже главной диагонали матрицы A[5,5] P="<< P;

 cout<<endl;

 getche();

 return 0;

}