**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;

}