Практика 3

Індивідуальне завдання

Завдання 1:

#include <iostream>

#include <math.h>

#include <conio.h>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main()

{

double y, x;

y = 0;

for (x = 0; x <= 180; x = x + 6)

{

y = cos(x);

cout << setw(10) << " x" << setw(12) << setprecision(6) << "y" << endl;

cout << setw(10) << x << setw(12) << setprecision(6) << y << endl;

}

\_getch();

return 0;

}

