<https://github.com/alena56taR/VVP>

1.

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

double a,c;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

cout << "Введите размер файла в байтах a=";

cin >> a;

c = a / 1024;

c= int(c);

cout << "Размер файла в килобайтах c=" << c;

return 0;

}

2.

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

double A,B,c;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

cout << "Введите A=";

cin >> A;

cout << "Введите B=";

cin >> B;

c = A/B;

c= int(c);

cout << "Количество отрезков c=" << c;

return 0;

}

3.

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

double A,B,c;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

cout << "Введите A=";

cin >> A;

cout << "Введите B=";

cin >> B;

c = A/B;

c= int(c);

c = A - c\*B;

cout << "Длина незанятой части c=" << c;

return 0;

}

4.

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

int A,b,c;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

cout << "Введите двузначное число A=";

cin >> A;

c= int(A/10);

b = A % 10;

b = b \* 10 + c;

cout << "Полученное число b=" << b;

return 0;

}

5.

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

int A,b,c;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

cout << "Введите трехзначное число A=";

cin >> A;

c= int(A/100);

b = A % 100;

b = b \* 10 + c;

cout << "Полученное число b=" << b;

return 0;

}