

<https://github.com/DoniyorMirzakulov/laboratory>

```
1. #include <stdio.h>
#include <cmath>
```

```
int main()
{
    float x1 = 5; // Задаем координаты точек
    float x2 = 7;
    float y1 = 2;
    float y2 = 9;
    float length;
    length = sqrt((x2 - x1)*(x2 - x1) + (y2 - y1)*(y2 - y1)); // По теореме Пифагора вычисляем расстояние между
точками
    printf_s("%f", length); // Выводим длину
    return 0;
}
```

```
2. #include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    int A = 3; // Задаем точки
    int B = 7;
    int C = 9;
    int AC = C - A; // Вычисляем длину отрезков
    int BC = C - B;
    int sum = AC + BC; // Складываем длины отрезков
    printf_s("%i\n", AC); // Выводим полученные данные
    printf_s("%i\n", BC);
    printf_s("%i", sum);
}
```

```
3. #include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    int A = 3; // Задаем точки
    int B = 9;
    int C = 7;
    int AC = C - A; // Вычисляем длину отрезков
    int BC = B - C;
    int sum = AC * BC; // Умножаем длины отрезков
    printf_s("%i", sum); // Выводим полученные данные
}
```

```
4. #include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    int x1 = 8; // Задаем координаты точек
    int x2 = 12;
    int y1 = 10;
    int y2 = 25;
    int a = x2 - x1; // Вычисляем длины сторон
    int b = y2 - y1;
    int p = 2 * a + 2 * b; // Вычисляем периметр
    int s = a * b; // Вычисляем площадь
    printf_s("%i\n", p); // Выводим полученные данные
    printf_s("%i", s);
}
```