#cpp

# Задание 1.3. Кирпич и отверстие

Общая постановка задачи:

Вводятся А, В, которые воспринимаются как стороны прямоугольного отверстия, заданные в мм. Вводятся X, Y, Z, которые воспринимаются как стороны кирпича (прямоугольный параллелепипед), заданные в мм. Проверить, можно ли кирпич просунуть в отверстие. В алгоритме проверки необходимо выполнить минимальное число сравнений.

# Решение без сортировки

Описание	Данные	Результат
1. Размер отверстия задан корректно. (А, В - числа; А, В > 0)		
1.1 Если хотя бы одна из сторон отверстия не число, должно быть выведено сообщение об ошибке.	2 K	Сообщение: "А и В должны быть числами"
1.2 Если хотя бы одна из сторон отверстия <= 0, должно быть выведено сообщение об ошибке.	-1 0	Сообщение: "А и В должны быть больше 0"
2. Размер кирпича задан корректно. (X, Y, Z - числа; X, Y, Z > 0)		
2.1 Если хотя бы одна из сторон кирпича не число, должно быть выведено сообщение об ошибке.	3 I J	Сообщение: "X, Y и Z должны быть числами"
2.2 Если хотя бы одна из сторон кирпича <= 0, должно быть выведено сообщение об ошибке.	7 6 -1	Сообщение: "X, Y и Z должны быть больше 0"
3. Кирпич должен входить в отверстие, т. е. у кирпича должны быть 2 стороны, длины которых меньше соответствующих сторон отверстия.		
3.1 Если (X < A и Y < B) или (X < B и Y < A), должно быть выведено сообщение: "Кирпич еходит в отверстие [A, B] сторонам [X, Y]".	10 10 3 4 5	Сообщение: "Кирпич входит в отверстие [10, 10] сторонам [3, 4]"
3.2 Если (X < A и Z < B) или (X < B и Z < A), должно быть выведено сообщение: "Кирпич еходит в отверстие [A, B] сторонам [X, Z]".	10 10 5 11 7	Сообщение: "Кирпич входит в отверстие [10, 10] сторонам [5, 7]"
3.3 Если (Z < A и Y < B) или (Z < B и Y < A), должно быть выведено сообщение: "Кирпич входит в отверстие [A, B] сторонам [Z, Y]".	10 10 15 9 9	Сообщение: "Кирпич входит в отверстие [10, 10] сторонам [9, 9]"
3.4 В случае, если нет такой пары сторон, позволяющей кирпичу пройти в отверстие, должно быть выведено сообщение: <i>"Кирпич не входит в отверстие"</i> .	1 2 100 34 52	Сообщение: "Кирпич не входит в отверстие"

### Код (С++)

```
#include <iostream>
int main()
{
    int a, b = 0;
    std::cin >> a >> b;
    if (a <= 0 || b <= 0)
        std::cout << "А и В должны быть больше 0\n";
        return -1;
    }
    int x, y, z = 0;
    std::cin >> x >> y >> z;
    if (x \le 0 \mid | y \le 0 \mid | z \le 0)
        std::cout << "X, Y и Z должны быть больше 0\n";
        return -1;
    }
    if (x < a \& & y < b | | x < b \& & y < a)
        std::cout << "Кирпич входит в отверстие\n";
    else if (x < a \&\& z < b \mid | x < b \&\& z < a)
        std::cout << "Кирпич входит в отверстие\n";
    }
    else if (z < a \&\& y < b \mid | z < b \&\& y < a)
    {
       std::cout << "Кирпич входит в отверстие\n";
    }
    else
        std::cout << "Кирпич не входит в отверстие\n";
    return 0;
}
```

Блок-схема: https://drive.google.com/file/d/1gsuW3aTeGHL3Dm3h5cL9XXn\_arsiaJRX/view?usp=sharing

# Решение с сортировкой

Описание	Данные	Результат
1. Размер отверстия задан корректно. (А, В - числа; А, В > 0)		
1.1 Если хотя бы одна из сторон отверстия не число, должно быть выведено сообщение об ошибке.	2 K	Сообщение: "А и В должны быть числами"
1.2 Если хотя бы одна из сторон отверстия <= 0, должно быть выведено сообщение об ошибке.	-1 0	Сообщение: "А и В должны быть больше 0"
2. Размер кирпича задан корректно. (X, Y, Z - числа; X, Y, Z > 0)		
2.1 Если хотя бы одна из сторон кирпича не число, должно быть выведено сообщение об ошибке.	3 I J	Сообщение: "X, Y and Z should be numbers"
2.2 Если хотя бы одна из сторон кирпича <= 0, должно быть выведено сообщение об ошибке.	7 6 -1	Сообщение: "X, Y и Z должны быть больше 0"
3. Кирпич должен входить в отверстие, т. е. две наименьшие стороны кирпича должны быть меньше сторон отверстия (с учетом ориентации).		
3.1 Если две наименьшие стороны кирпича (после сортировки $arr[0]$ , $arr[1]$ ) меньше сторон отверстия ( $min(A,B)$ , $max(A,B)$ ), выводится: "Кирпич входит в отверстие [A, B] сторонам [ $arr[0]$ , $arr[1]$ ]".	10 10 3 4 5	Cooбщение: "Кирпич входит в oтверстие [A, B] сторонам [arr[0], arr[1]] "
3.2 Если условие не выполняется (хотя бы одна из двух наименьших сторон кирпича больше или равна соответствующей стороне отверстия), выводится: "Кирпич не входит в отверстие"	1 2 100 34 52	Сообщение: "Кирпич не входит в отверстие"

### Код (С++)

```
#include <iostream>
#include <array>
#include <algorithm>
int main()
    int a, b = 0;
    std::cin >> a >> b;
    if (a <= 0 || b <= 0)
    {
        std::cout << "A и B должны быть больше 0\n";
        return −1;
    }
    int x, y, z = 0;
    std::cin >> x >> y >> z;
    if (x \le 0 | | y \le 0 | | z \le 0)
        std::cout << "X, Y и Z должны быть больше 0\n";
        return -1;
    }
    int arr[] = \{x, y, z\};
    std::sort(arr, arr + 3);
    if (arr[0] < std::min(a, b) && arr[1] < std::max(a, b))</pre>
        std::cout << "Кирпич входит в отверстие\n";
    }
    else
    {
        std::cout << "Кирпич не входит в отверстие\n";
    return 0;
}
```

Блок-схема: https://drive.google.com/file/d/1GmrPbZFzQHw6ilm3VdUvOUbqdeBLRpTM/view?usp=sharing