AиП - lab1

(#cpp)

Задание 1.3. Кирпич и отверстие

Общая постановка задачи:

Вводятся A, B, 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.

Описание	Данные	Результат
1. Размер отверстия задан корректно. (A, B - числа; A, B > 0)		
1.1 Если хотя бы одна из сторон отверстия не число, должно быть выведено сообщение об ошибке.	2 K	Сообщение: "A and B should be numbers"
1.2 Если хотя бы одна из сторон отверстия <= 0, должно быть выведено сообщение об ошибке.	-1 0	Cooбщение: "A and B should be greater than 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	Cooбщение: "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	Cooбщение: "X, Y and Z should be greater than 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 входит 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 входит 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: "Кирпич не входит в отверстие".	1 2 100 34 52	Сообщение: "Кирпич не входит в отверстие"

```
#include <iostream>
int main()
int a, b = 0;
std::cin >> a >> b;
if (a <= 0 || b <= 0)
{
std::cout << "a and b should be greater than 0\n";</pre>
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 and z should be greater than 0\n";</pre>
return -1;
}
// without sort func
if (x < a \& \& y < b \mid | x < b \& \& y < a)
{
std::cout << "yes\n";</pre>
else if (x < a \&\& z < b \mid | x < b \&\& z < a)
std::cout << "yes\n";</pre>
else if (z < a \&\& y < b \mid | z < b \&\& y < a)
{
std::cout << "yes\n";</pre>
}
else
{
std::cout << "no\n";</pre>
}
return 0;
}
```

Блок схема: https://drive.google.com/file/d/1gsuW3aTeGHL3Dm3h5cL9XXn_arsiaJRX/view? usp=sharing