Набор тестов
 ID
 Название

 черный ящик
 4
 Тестирование черным ящиком

Белый ящик 6 Тестирование белым ящиком

Шаги

Введите стороны треугольнка: a=-4, b=3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=0, b=3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=4, b=3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=3, b=3, c=3

Введите стороны треугольнка: a=2, b=3, c=2

Проверка на символ: a=bd, b=3, c=2

Проверка на вещественное a=4.5, b=3, c=2

Введите стороны треугольника a=2, b=3, c=6

Введите стороны треугольника a=4,5, b=3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=-4, b=3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=4, b=-3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=4, b=3, c=-2

Введите стороны треугольнка: a=-4, b=-3, c=-2

Введите стороны треугольнка: a=-0, b=1, c=1

Введите стороны треугольнка: a=1, b=0, c=1

Введите стороны треугольнка: a=1, b=1, c=0

Введите стороны треугольнка: a=0, b=0, c=0

Введите стороны треугольнка: a=4, b=2, c=1

Введите стороны треугольнка: a=3, b=3, c=3

Введите стороны треугольнка: a=2, b=3, c=2

Введите стороны треугольнка: a=4, b=3, c=2

Ожидаемый результат

Стороны треугольника не могут быть меньше либо равны нулю

Стороны треугольника не могут быть меньше либо равны нулю

Этот треугольник разносторонний

Этот треугольник равносторонний

Этот треугольник равнобедряный

Вы можете вводить только числа

Этот треугольник разносторонний

сумма любых 2 сторон не может быть меньше либо равна третьей стороне

Этот треугольник разносторонний

Стороны треугольника не могут быть меньше либо равны нулю

сумма любых 2 сторон не может быть меньше либо равна третьей стороне

Этот треугольник равносторонний

Этот треугольник равнобедряный

Этот треугольник разносторонний

## Тестовые данные

Комментарии

тест пройден, условие выполнено

При вводе данных не указан способ ввода вещественных чисел

тест пройден, условие выполнено

тест пройден, условие выполнено

Условие 1, Б тест пройден, условия выполнены

Условие 2, АС тест пройден, условие выполнено

Условие 3, ADE тест пройден, условие выполнено

Условие 4, ADFG тест пройден, условие выполнено

Условие 5, ADFI тест пройден, условие выполнено

Результат шага Успешен	Результат теста Провален
Успешен	
Провален	
Успешен	
Успешен	
Успешен	Успешен
5 66 = 6	успешен
	Успешен
	успешен
Успешен	успешен
	успешен
Успешен	успешен

Ссылка на тест https://team-e31r.testit.software:443//projects/1/tests/4
https://team-e31r.testit.software:443//projects/1/tests/6

Конфигурация Any Автоматизирован Нет

Any Het

Дата/время результата 17.02.2023 21:02:32

Автор tohaantoha96

16.02.2023 16:19:16

maksim.timoshin.045

Дефекты