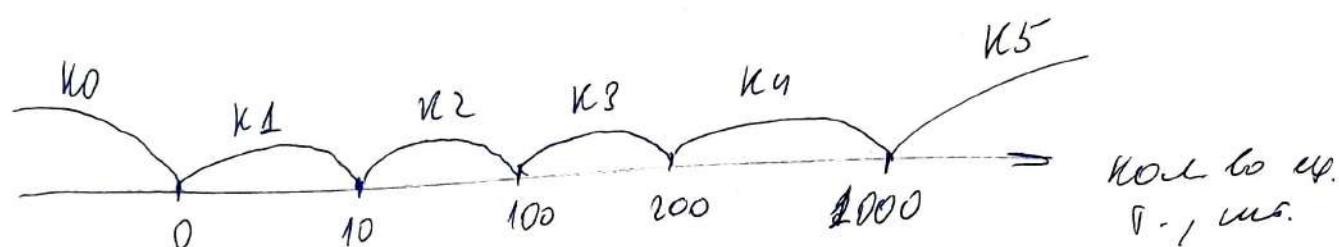


ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ.

"Тестирование" классов эквивалентности тестов.

Пример.	10 - 100 ед. т.	0%
	100 - 200 ед. т.	10%
	200 - 1000 ед. т.	20%

Классы эквивалентности



K2, K3, K4 — правильные классы эквивалентности

K0, K1, K5 — неправильные классы эквивалентности.

K0 - 000	K0 - 10 (сообщение о непрерывности года)
K1 - 01 1 999	K1 - 5 (сообщение о том, что партия минимальна)
K2 - 05 10 90 99	K2 - 15 (нет ошибок)
K3 - 05 100 90 199	K3 - 150 (ошибка 10%)
K4 - 05 200 90 1000	K4 - 500 (ошибка 20%)
K5 - выше 1000	K5 - 5000 (сообщение о том, что партия минимальна)

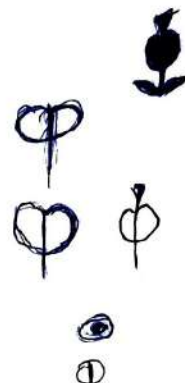
это партия минимальна

Входные данные для проверки правильности значений: 9, 10, 11, 99, 100, 101, 199, 200, 201, 999, 1000, 1001

Входные данные для проверки правильности: число ошибок, не число, не число

Майерс.

Равносторонний	$a = b = c$	
Равнобедренный	$a = b$	c (а именно стороны)
Разносторонний	a	b c
Проверка на существование треугольника.		
Не триа.	Не верные триа.	



✓ K1	6	6	6	→	равносторонний.
✓ K2	11	11	3	→	равнобедренный
✓ K3	11	3	11	→	равнобедренный
✓ K4	3	11	11	→	равнобедренный
✓ K5	3	4	5	→	разносторонний.
✓ K6	3	5	2	→	не существует
✓ K7.1	4	0	5	→	сторона -
✓ K7.2	15	11	-100	→	положительная или отрицательная сторона (соответственно и на стороне нуля)

Не триа не равны: нитота, нитта,

Визуальные данные могут быть разными.