

## Задание

- <https://widget.viadelivery.pro/via.maps-widget-demo/>
- Максимальные габариты доставки товара в России: 60x40x40 см, максимальный вес: 15 кг, максимальная стоимость: 20 000 руб.
- Максимальные габариты доставки товара не в России: 30x20x25 см, максимальный вес: 10 кг, максимальная стоимость: 10 000 руб.
- Построить таблицу параметров и значений, используя техники классов эквивалентности и граничных значений
- По таблице параметров и значений построить входные файлы для PICT и Allpairs
- Для PICT добавить условия (минимум 5, с разными операторами)
- По входным файлам построить тесты с помощью PICT и Allpairs
- Посчитать количество тестов полным перебором, минимальными проверками и атомарными проверками + количество с помощью pairwise
- Прислать таблицу параметров и значений, входные файлы PICT и Allpairs (не обязательно)

Таблица параметров и значений

Длина	Ширина	Глубина	Вес	Стоимость	Место
-100	-100	-100	-50	-1000	в России
0	0	0	0	0	не в России
1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	
15	10	12	5	4999	
29	19	24	9	5000	
30	20	25	10	9999	
31	21	26	11	10000	
45	30	32	12	10001	
59	39	29	14	15000	

60	40	40	15	19999	
61	41	41	16	20000	
100	100	100	50	20001	
				100000	

## Входные данные PICT

mesto: v\_Rossii, ne\_v\_Rossii

dlina: -100, 0, 1, 2, 15, 29, 30, 31, 45, 59, 60, 61, 100

shirina: -100, 0, 1, 2, 10, 19, 20, 21, 30, 39, 40, 41, 100

glubina: -100, 0, 1, 2, 12, 24, 25, 26, 32, 29, 40, 41, 100

ves: -50, 0, 1, 2, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 50

stoimost: -1000, 0, 1, 2, 4999, 5000, 9999, 10000, 10001, 15000, 19999, 20000, 20001, 100000

IF [dlina] > 30 THEN [mesto] = "v\_Rossii";

IF [shirina] > 20 THEN [mesto] = "v\_Rossii";

IF [glubina] > 25 THEN [mesto] = "v\_Rossii";

IF [ves] > 10 THEN [mesto] = "v\_Rossii";

IF [stoimost] > 10000 THEN [mesto] = "v\_Rossii";

## Входные данные Allpairs

Dlina	Shirina	Glubina	ves	stoimost	mesto
-100	-100	-100	-50	-1000	v Rossii
0	0	0	0	0	ne v Rossii
1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	
15	10	12	5	4999	
29	19	24	9	5000	
30	20	25	10	9999	

31	21	26	11	10000	
45	30	32	12	10001	
59	39	29	14	15000	
60	40	40	15	19999	
61	41	41	16	20000	
100	100	100	50	20001	
				100000	

## Количество тестов

Количество тестов полным перебором: 799708

Количество тестов минимальными проверками: 14

Количество тестов атомарными проверками: 38

Pairwise PICT: 222

Pairwise Allpairs: 250