## **Equivalence Partitioning-b**









✓ Экзаменационная система реализована следующим образом: \*1 из 0-39 баллов(включительно) - оценка 2 40-59 баллов (включительно) - оценка 3 60-79 баллов (включительно) - оценка 4 80-100 баллов (включительно) - оценка 5 В каком из предложенных наборов находятся значения из всех классов эквивалентности

- 25, 40, 60, 75
- 0, 45, 79, 87
- 35, 40, 59, 69
- 25, 39, 60, 81

✓ У стиральной машины есть три температурных режима для различных типов ткани: 15-30, 31-60, 61-100. Какой из предложенных наборов входных данных содержит данные, принадлежащие различным классам эквивалентности.

- 15, 30, 60
- 20, 35, 60
- 12, 35, 55
- 25, 45, 75

\*1

Ж Компания, занимающаяся доставкой по почте, продающая семена \*.../1 цветов, взимает 4,95 фунтов за почтовые расходы и упаковку для всех заказов на сумму до 20 фунтов, а так же 3,95 фунтов для заказов на сумму свыше 20 фунтов и до 40 фунтов. Для заказов на сумму свыше 40 фунтов стерлингов почтовые расходы и упаковка не взимаются. Если бы вы использовали технику различения на классы эквивалентности для подготовки тестовых случаев к оплате почтовых расходов и стоимости упаковки, какие допустимые классы эквивалентности вы бы определили? Какие недопустимые классы?

допустимые классы эквивалентности: от 0.01 до 20.00 фунтов, от 20.01 до 40.00 фунтов, от 40.01 фунтов. недопустимые классы:

меньше 0.01

✓ Вы тестируете систему, которая определяет стоимость доставки для \*1 регионального интернет-дистрибьютора автозапчастей. Согласно правилам, вес посылки не может превышать 100 фунтов (lbs). Вы хотите использовать технику анализа граничных значений как часть проектирования тестовых сценариев. Какое минимальное количество тест кейсов вы спроектируете, чтобы покрыть анализ всех граничных значений? (two-points подход)

Weight	0 to 10 lbs.	11 to 25 lbs.	26 to 50 lbs.	51 lbs. to 100
Shipping Cost	\$5.00	\$7.50	\$12.00	\$17.00

 $\bigcirc$  4

( ) 8

10

12

✓ Система рассчитывает размер премии сотрудника. Премия не може быть отрицательной, но может быть нулевой. Премия зависит от стажа работы. Категории: меньше или равно 2 годам; больше 2 лет, но меньше 5 лет; 5 лет и больше, но меньше 10 лет; 10 лет и больше. Какое минимальное количество тестовых случаев требуется для охвата всех классов эквивалентности допустимых значений для расчета бонуса?	1
<ul><li>○ 3</li><li>○ 5</li></ul>	
O 2	
<ul><li>4</li></ul>	

Komпaния Google не имеет никакого отношения к этому контенту. - <u>Условия использования</u> - <u>Политика конфиденциальности</u>

Google