Дз №3.

Задача №1. Решение:

В данной задаче 1 валидный линейный класс эквивалентности + два не валидных класса.

Всего три класса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класса эквивалентности | Его валидность | Значение |
| 1. | Unvalid | 0 = value |
| 2. | Valid | 1>= value <=20 |
| 3. | Unvalid | 20 < value |

Задача №2. Решение:

В данной задаче всего 3 нелинейных класса эквивалентности. Все они включают в себя только латинские буквы с разным количеством.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класса эквивалентности | Его валидность | Количество латинских символов |
| 1. | Unvalid | От 0 до 2 букв |
| 2. | Valid | От 3 до 25 букв |
| 3. | Unvalid | От 26 букв |