Вопрос 1

- Разбейте входные данные по технике граничных значений и определите результат для каждого случая.

|  |  |
| --- | --- |
| **Граничные значения** | **Результат** |
| -1 | «Ошибка» |
| 0 | «Нельзя оформить» |
| 13 | «Нельзя оформить» |
| 14 | «Можно оформить» |
| 115 | «Можно оформить» |
| 116 | «Ошибка» |

Поле принимает на вход целые числа от 0 до 115 включительно.

- Разбейте входные данные на классы эквивалентности, приведите пример входного значения для каждого класса и укажите результат.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Классы эквивалентности | Входное значение | Результат |
| - 10 до 0 | -5 | «Ошибка» |
| 0 до 13 | 7 | «Нельзя оформить» |
| 14 – 115 | 40 | «Можно оформить» |
| 116 - 130 | 120 | «Ошибка» |