Есть форма на сайте, которая рассчитывает возможность оформления паспорта РФ в зависимости от возраста (по действующему законодательству). Поле принимает на вход целые числа от 0 до 115 включительно. В результате получаем сообщение: “Нельзя оформить”, “Можно оформить” или “Ошибка”.

* Разбейте входные данные по технике граничных значений и определите результат для каждого случая
* Разбейте входные данные на классы эквивалентности, приведите пример входного значения для каждого класса и укажите результат.

**Разделение входных данных по технике граничных значений:**

Для поля, принимающего целые числа от 0 до 115 включительно, и учитывая, что паспорт РФ можно оформить с 14 лет, можно выделить следующие граничные значения:

1. Минимальное значение: 0

- Результат: «Нельзя оформить» (паспорт нельзя оформить до 14 лет).

2. Значение на границе: 1

- Результат: «Нельзя оформить» (паспорт нельзя оформить до 14 лет).

3. Значение на границе: 13

- Результат: «Нельзя оформить» (паспорт нельзя оформить до 14 лет).

4. Значение на границе: 14

- Результат: «Можно оформить» (паспорт можно оформить с 14 лет).

5. Значение на границе: 15

- Результат: «Можно оформить» (паспорт можно оформить с 14 лет).

6. Значение на границе: 114

- Результат: «Можно оформить» (паспорт можно оформить с 14 лет).

7. Значение на границе: 115

- Результат: «Можно оформить» (максимальный возраст, паспорт можно оформить).

8. Значение выше максимума: 116

- Результат: «Ошибка» (значение вне допустимого диапазона).

**Разделение входных данных на классы эквивалентности:**

1. Класс 1: Возраст от 0 до 13 лет

- Пример входного значения: 10

- Результат: «Нельзя оформить»

2. Класс 2: Возраст от 14 до 115 лет

- Пример входного значения: 33

- Результат: «Можно оформить»

3. Класс 3: Возраст выше 115 лет

- Пример входного значения: 120

- Результат: «Ошибка»

4. Класс 4: Негативные значения

- Пример входного значения: -1

-Результат: «Ошибка»