1. Классы эквивалентности (возраст)
   1. (0, 7) – 3
   2. [7, 18) и [65; MAX\_AGE] – 7, 15, 65, MAX\_AGE, MAX\_AGE - 5
   3. [18, 65) – 18, 60
   4. (-inf; 0] – -34, 0
   5. (MAX\_AGE; +inf) – MAX\_AGE + 100
2. Классы эквивалентности:
   1. Длина [1, 128] – 1, 55, 128
   2. (-inf, 0] – 0, -1
   3. [129, +inf) – 489, 129
   4. Первая буква идентификатора – буква/подчеркивание – A, \_
   5. Первая буква идентификатора – ни буква, ни подчеркивание – 5
   6. Верный ИД – AA, A\_\_3, A54, \_\_1, \_\_
   7. Неверный ИД - E+
3. Классы эквивалентности:
   1. Сумма [10000, 100000] – 10000, 68463, 100000
   2. [100001, 500000] – 100001, 500000, 333000
   3. [500001, 1000000] – 500001, 1000000, 700000
   4. [1000001, +inf) – 1000001, 55000000
   5. (-inf, 9999] – 15, 9999
   6. Срок (0, 3] – 1, 3
   7. (3, 5] – 4, 5
   8. (5, 10] – 7, 10
   9. (10;MAX\_TERM] – 13, MAX\_TERM
4. Классы эквивалентности:
   1. (Из Цельсия в Фаренгейт) [-273.15, +inf) - -273.15, 24
   2. (-inf, -273.15) - -300
   3. (Из Фаренгейта в Цельсий) [-459.67, +inf) - -459.67, -100
   4. (-inf, -459.67) - -500
5. Классы эквивалентности:
   1. Январь, март, май, июль, август, октябрь, декабрь – 31 день (в день по 9,68 руб.)
      1. Баланс <= 48.39 – 1 предупреждение
      2. Баланс <= 19.36 – 2
      3. Баланс <0 – остановка обслуживания
   2. Февраль, июнь, сентябрь, ноябрь – 30 дней (10 руб в день)
      1. Баланс <= 50 – 1 предупреждение
      2. Баланс <= 20 – 2
      3. Баланс <0 – остановка обслуживания
   3. Февраль – 28 (29) (в день 10,71 либо 10,34 руб)
      1. Баланс <= 53,55 либо 51,7 – 1 предупреждение
      2. Баланс <= 21,42 либо 20,68 – 2
      3. Баланс <0 – остановка обслуживания
6. Классы эквивалентности:
   1. Проценты: [1, 500] – 1, 111, 500
   2. (-inf, 0] и [501, +inf) - -10, 0, 501, 600
   3. Пиксели: [1, 99999] – 1, 5000, 99999
   4. (-inf, 0] и [100000, +inf) - -40, 0, 100000, 200000
7. Классы эквивалентности (office 2007 w8.1):
   1. Левое/правое [0, 55.87], L+R [0, 55.87] – (L=0, R=55.87); (L=55.87, R=0), (L=10, R=14)
   2. L+R (55.87; +inf), (L=40, R=33)
8. Классы эквивалентности
9. Классы эквивалентности:
   1. Числа [-32768, 32767], a+b без переполнения – (-32768, 0), (32767, 0), (-32768, 32767), (32767, -32768), (12345, 12345)
   2. Происходит переполнение (-inf, -32769] и [32768, +inf)– (32767, 1), (32760, 15435), (-1, -32768), (-5824, -32468)
10. Классы эквивалентности:
    1. Мощность [1, 50] – 1, 30, 50
    2. [51, 70] – 51, 60, 70
    3. [71, 100] – 71, 90, 100
    4. [101, 120] – 101, 110, 120
    5. [121, 150] – 121, 140, 150
    6. [151, +inf) – 151, 300
    7. (-inf, 0] - -60, 0
    8. Возраст [18, 22] стаж [0, 3] – (18, 0), (22, 0), (18, 3), (22, 3), (20, 1)
    9. Возраст [18, 22] стаж [4, MAX] – (18, 4), (22, 4), (18, MAX), (22, MAX), (20, 5)
    10. Возраст [23, MAX\_AGE] стаж [0, 3] – (23, 0), (MAX\_AGE, 3), (23, 3), (MAX\_AGE, 3), (24, 2)
    11. Возраст [23, MAX\_AGE] стаж [4, MAX] - (23, 4), (MAX\_AGE, 4), (23, MAX), (MAX\_AGE, MAX), (27, 8)