Условие 1

Для проверки входа в условие (a > 9 && b == 5)

**Positive testing** (условия для входа в процедуру)

a >= 10 && b == 5

(условия при которых результат вычисления, корректен)

x > =0, x <= 0

**Negative testing** (условия при которых входа в процедуру не будет)

(a <= 9, a == null, a == NaN, a == true, a == false) && b == 5

(a <= 9, a == null, a == NaN, a == true, a == false) && b != 5

(a <= 9, a == null, a == NaN, a == true, a == false) && b == null

(a <= 9, a == null, a == NaN, a == true, a == false) && b == NaN

(a <= 9, a == null, a == NaN, a == true, a == false) && b == true

(a <= 9, a == null, a == NaN, a == true, a == false) && b == false

(условия, при которых результат вычисления будет не корректным)

x == NaN, x == null, x == true, x == false

Условие 2

Для проверки входа в условие (a > 2 || x > 6)

**Positive testing** (условия для входа в процедуру)

a >= 3

x >= 7

(условия при которых результат вычисления, корректен)

x >= 0, x <= 0

**Negative testing** (условия при которых входа в процедуру не будет)

(a <= 2, a == null, a == NaN, a == true, a == false) || x <= 6

(a <= 2, a == null, a == NaN, a == true, a == false) || x == null

(a <= 2, a == null, a == NaN, a == true, a == false) || x == NaN

(a <= 2, a == null, a == NaN, a == true, a == false) || x == true

(a <= 2, a == null, a == NaN, a == true, a == false) || x == false

(условия, при которых результат вычисления будет не корректным)

x == NaN, x == null, x == true, x == false