2. Протестировать работу функции foo, вычисляющей выражение

граничных случаев, способных выдать ошибку (-1).

Подсказка: вспомните задание из ЕГЭ по математике с неравенством, а именно — поиск области определения функции (нет необходимости проверять случайные значения, сосредоточьтесь именно на граничных).

Пример функции:

$$F = (1/n) + 1/(n-2)$$

Необходимые тесты:

def test_division_by_zero():
assert foo(0) == -1

def test_division_by_zero():
assert divide(2) == -1