### Lista zadań nr 1

Julia Mazur, 262296

Poniżej przedstawiam wyniki otrzymane po wykonaniu konkretnych zadań z listy:

## Zadanie 1.

Stworzyłam klasę Fraction reprezentującą ułamki zwykłe oraz zaimplementowałam podstawowe operatory arytmetyczne:

```
f1 = Fraction(1,4)
f2 = Fraction(1,2)

print(f1+f2)
print(f1-f2)
print(f1*f2)
print(f1/f2)

3/4
-1/4
1/8
1/2
```

### Zadanie 2.

Wprowadziłam możliwość porównywania ułamków:

```
print (f1==f2)
print (f1!=f2)
print (f1>f2)
print (f1<f2)
print (f1>=f2)
print (f1<=f2)

False
True
False
True
False
True
False
True
False
True</pre>
```

# Zadanie 3.

Dodałam metody getNum oraz getDem:

```
print(f1.getNum())
print(f1.getDem())

1
4
```

### Zadanie 4.

Jeśli podany przez użytkownika licznik lub mianownik ułamka jest niecałkowity to zgłaszany jest wyjątek:

### Zadanie 5.

Operatory porównań działają poprawnie w przypadku, gdy podany mianownik jest liczbą ujemną:

```
g = Fraction(1,-4)
f = Fraction(-2,-3)

print(f==g)
print(f!=g)
print(f>g)
print(f<=g)
print(f<=g)

False
True
True
False
True
False</pre>
```

#### Zadanie 6.

Ułamek jest wypisywany na ekran w postaci nieskracalnej:

```
a = Fraction(7,21)
print(a)
1/3
```

### Zadanie 7.

Ułamek jest przechowywany w postaci nieskracalnej:

```
b = Fraction(7,21)
print(b.getNum())
print(b.getDem())
```

### **Dodatkowo:**

Poza częścią obowiązkową, stworzyłam nową klasę (FractionExtended), która:

1. pozwala na podawanie licznika i mianownika ułamka jako liczb rzeczywistych,

```
print(FractionExtended(1.5, 3))
print(FractionExtended(3, 3.5))
print(FractionExtended(3, 3.55))

1/2
6/7
60/71
```

2. umożliwia wykonywanie operacji pomiędzy ułamkami zwykłymi i liczbami rzeczywistymi (zarówno podstawowych operacji arytmetycznych jak i porównywania ich wartości),

```
c = FractionExtended(1,2)
print(c+3)
print (3.0+c)
print (c-3)
print(3.0-c)
print(c*3)
print(3.0*c)
print (c/3.0)
print(3/c)
7/2
-5/2
5/2
3/2
3/2
1/6
6/1
f = FractionExtended(1.5, 3.1)
g = FractionExtended(3.55, 3)
print(f == g)
print(f == f)
print(f != g)
                                                        print(f < 1)
                                                        print(f > 1.5)
                                                        print(f <= 0.2)
print(f != f)
                                                        print(f >= 0)
print('--
                                                        print('--
                                                        print(1 > f)
print(f < g)
print(f > g)
print(f <= g)
print(f >= g)
                                                        print(1.5 < f)
                                                       print(0 <= f)
False
                                                        True
True
                                                        False
True
                                                        False
                                                        True
False
True
                                                        True
                                                        False
True
                                                        False
False
                                                        True
```

3. pozwala na wyświetlenie wartości w postaci ułamka niewłaściwego lub liczby mieszanej (służy do tego metoda mixed).

```
print(f.mixed(True))
print(g.mixed(True))
print(f.mixed(False))
print(g.mixed(False))

0;15/31
1;11/60
15/31
71/60
```