# کسر مکسر

در این تمرین، از شما خواسته شده تا یک کلاس Fraction تعریف کنید تا بتوان با استفاده از آن، اعداد کسری را ذخیره کرد. یک عدد کسری شامل صورت و مخرج است. همچنین، شما باید تمام متدهای جادویی (Dunder Methods) لازم را تعریف کنید تا این عدد کسری، تا حد ممکن به راحتی قابل استفاده باشد.

# ویژگیهای کلاس Fraction

## ۱. ایجاد عدد کسری:

- ∘ امکان ساختن یک عدد کسری با مشخص کردن صورت و مخرج.
- امکان مشخص کردن فقط صورت (در این حالت مخرج برابر ۱ در نظر گرفته شود).
- امکان مشخص کردن هیچ مقداری (در این حالت مقدار پیشفرض 0/1 باشد).

### مثال:

```
f1 = Fraction() # Default value: 0 / 1

f2 = Fraction(12) # Value: 12 / 1

f3 = Fraction(12, 9) # Simplified to: 4 / 3

print(f1) # Output: "0 / 1"

print(f2) # Output: "12 / 1"

print(f3) # Output: "4 / 3"
```

#### ۲. مقداردهی عدد کسری:

- تعریف یک متد برای مقداردهی به عدد کسری با استفاده از یک عدد صحیح.
- ∘ مقداردهی به عدد کسری با استفاده از یک **عدد اعشاری** به کمک همان متد قبلی.

#### مثال:

```
1 | f2.set_value(9) # Set value to 9 / 1
2 | f1.set_value(2.34) # Set value to 117 / 50
```

#### ۳. عملیات ریاضی:

- ∘ امکان جمع، تفریق ، ضرب و تقسیم دو عدد کسری.
- امکان انجام این عملیات با اعداد صحیح و اعشاری نیز فراهم باشد.

## مثال:

```
print(f1 + f3) # Output: "551 / 150"
    print(f1 - f3) # Output: "151 / 150"
2
   print(f1 * f3) # Output: "78 / 25"
3
   print(f1 / f3) # Output: "351 / 200"
4
   print(f1 + 1) # Output: "167 / 50"
   print(f1 - 2) # Output: "51 / 50"
   print(f1 * 3) # Output: "351 / 50"
7
   print(f1 / 3) # Output: "39 / 50"
                                                            ۴. چاپ عدد کسری:

    امکان نمایش عدد کسری به فرمت مخرج / صورت .

                                                                    مثال:
1 | print(f1) # Output: "117 / 50"
                                                       ۵. دریافت مقدار اعشاری:

    امکان دریافت مقدار اعشاری یک عدد کسری وقتی که شبیه یک تابع صدا زده میشود.

                                                                    مثال:
1 | print(f1()) # Output: "2.34" # Calling the fraction instance re
                                                       ۶. مقایسه دو عدد کسری:
                                     ∘ امکان مقایسه دو عدد کسری با یکدیگر:
                                               (greater than) >
                                                  (less than) <
                                                  (equal to) == •
                                     (greater than or equal to) >= •
                                       (less than or equal to) <= •
                                              (not equal to) !=
                                                                    مثال:
    print(f1 > f3, f1 == f3, f1 < f3, f1 >= f3, f1 <= f3, f1 != f3)
```

# Output: True, False, False, True, False, True

# ۷. مقایسه عدد کسری با عدد صحیح یا اعشاری:

امکان مقایسه عدد کسری با یک عدد صحیح یا اعشاری به روشهای مشابه مورد قبل.
 میان:

```
print(f1 > 2.34, f1 == 2.34, f1 < 2.34, f1 >= 2.34, f1 <= 2.34, f
utput: False, True, False, True, False</pre>
```

در نهایت کد شما باید مثال هارا به درستی پاسخ دهد. دقت کنید که بررسی و تحقیق داندر متود های مورد نیاز به خودتان سیرده شده است.