## مهر**96:** Python9623 پایتون مقدماتی



- ∢ معرفی
- ◄ هفته اول
- ◄ هفته دوم
  - ▶ آزمون 1
- ◄ هفته سوم
  - ▶ آزمون 2
- ۰ هفته چهارم
  - ♦ تكليف 1
  - ◄ آزمون 3
- ٠ هفته ينجم
- ◄ آزمون میان ترم
  - ◄ هفته ششم
    - **4** تكليف 2
    - ▶ آزمون 4
  - ◄ هفته هفتم
    - **◄** تكليف 3
    - **₄** آزمون 5

- شناسایی خطا تمرین 1.1 (نوع خطا را شناسایی کنید)
  - (point possible 1)
- زمانی که کد زیر اجرا می شود، نوع خطایی که رخ می دهد را شناسایی کنید:

```
my_result = a * 8
```

شناسایی خطا - تمرین 1.2 (نوع خطا را شناسایی کنید)

(point possible 1)

زمانی که کد زیر اجرا می شود، نوع خطایی که رخ می دهد را شناسایی کنید:

```
b = 12-24
my_result = a/(a+b)
                  ?
```

شناسایی خطا - تمرین 1.3 (نوع خطا را شناسایی کنید)

(point possible 1)

زمانی که کد زیر اجرا می شود، نوع خطایی که رخ می دهد را شناسایی کنید:

```
a = 12
b = 13
my_result = (a + b / 2a)
                   ?
```

شناسایی خطا - تمرین 1.4 (نوع خطا را شناسایی کنید)

(point possible 1)

زمانی که کد زیر اجرا می شود، نوع خطایی که رخ می دهد را شناسایی کنید:

1 of 2

```
a = 30
b = 74353634.89
my_result = a**b
                  ?
```

شناسایی خطا - تمرین 1.5 (نوع خطا را شناسایی کنید)

(point possible 1)

زمانی که کد زیر اجرا می شود، نوع خطایی که رخ می دهد را شناسایی کنید:

```
my_dictionary = {'tom': "Arnold",
                  'bob': "Henry",
                  'james': "Sulivan" }
print(my_dictionary["Henry"])
                   ?
```

◄ هفته هشتم

4 تكليف 4

▶ آزمون 6

۰ هفته نهم

◄ آزمون پایانی

آزمون پایانی

آزمون پایانی تا تاریخ چهارشنبه, 29 آذر 1396

2017-12-19, 12:46 PM 2 of 2