

## شناسایی خطا - تمرین 1.1 (نوع خطا را شناسایی کنید)

(1 point possible)

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)

(1 point possible)

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

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

?

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

(1 point possible)

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)

(1 point possible)

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

◀ معرفی

◀ هفته اول

◀ هفته دوم

◀ آزمون 1

◀ هفته سوم

◀ آزمون 2

◀ هفته چهارم

◀ تکلیف 1

◀ آزمون 3

◀ هفته پنجم

◀ آزمون میان ترم

◀ هفته ششم

◀ تکلیف 2

◀ آزمون 4

◀ هفته هفتم

◀ تکلیف 3

◀ آزمون 5

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

?

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

(1 point possible)

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

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

?

◀ هفته هشتم

◀ تکلیف 4

◀ آزمون 6

◀ هفته نهم

▼ آزمون پایانی

آزمون پایانی

آزمون پایانی تا تاریخ  
چهارشنبه، 29 آذر 1396  
UTC