

```
def fun(lst):
    def func(n):
        s=0
        for i in range(0,n+1):
            s=s+lst[i]
        return s
    for i in range(len(lst)):
        print(func(i),end=' ')
fun([1,3,5])
```

خروجی کدام است؟ گزینه ها



1

ویرایش شده 357 11:10

گزینه های سوال بالا..



آزمون ناشناس

۱۱% ۰ ۱ ۴



۲۷% ۰ ۱ ۴ ۹



۳۲% ۱ ۴ ۹



۳۰% ۱ ۳ ۵



۴۴ پاسخ

ویرایش شده 353 11:11

```
def change(i=1,j=2) :  
    i= i+j  
    j=j+1  
    print(i, j)  
change(j=1,i=2)
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 330 12:51



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۹% 1 2



۴۶% 3 3



۳۲% 3 2



۱۳%



خطا

```
def OddEve(num):  
    if(num%2):  
        return("Odd")  
    return("Even")  
print(OddEve(1))
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 344 11:43



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۳۱% odd



۲۳% Even



۲۰% odd Even



۱۶% 1



۵۶ پاسخ

337 11:44



```
a, b = 12, 5
if a + b:
    print('True')
else:
    print('False')
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها



383 18:00 ویرایش شده



گزینه های سوال بالا...

آزمون ناشناس

۶۳% true



۲۱% false



۶% 12



۱۰% 17



`x=50`

```
def func(x):  
    print( x)  
    x=2  
    print(x)  
func(x)  
print(x)
```

خروجی کدام است؟ گزینه ها



1

ویرایش شده 323 15:58



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۴۷% 50 2 50



۱۳% 50 50 50



۳۷% 50 2 2



۳% 2 2 50



۶۲ پاسخ

315 16:01



```
im in range(-2,-5,  
int(num, end="")
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها



ویرایش شده 347 15:23



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۲۷% -2, -1, -3, -4



۱۶% -2, -1, 0, 1, 2, 3,



۱۵% -2, -1, 0



۴۲% -2, -3, -4



۶۲ پاسخ

۳۵۹ 15:24



```
x = 0
a = 5
b = 5

if a > 0:
    if b < 0:
        x = x + 5
    elif a > 5:
        x = x + 4
    else:
        x = x + 3
else:
    x = x + 2

print(x)
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 327 15:21



## گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

6% 0



11% 4



29% 2



54% 3



```
list1=[1,2,3,4,5]
```

```
s=0
```

```
i=1
```

```
while(i in list1):
```

```
    s=s+i
```

```
    i=i+1
```

```
print(s,end=" ")
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 335 16:26



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۱۳% 10



۴۸% 15



۵% 20



۳۴% 1 2 3 4 5



```
i = 1
while True:
    if i % 3 == 0:
        break
    print(i)
    i += 1
```

خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 349 18:37



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۱۹% ۱ ۲ ۳



۴۹% ۱ ۲



۳۲% Syntax Error



.% ۱ ۲ ۳ ۴



`n=5`

`while(n):`

`n=n-1`

`print(n,end=' ')`



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 339 12:50



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۱۵% 5 4 3 2 1



۳۳% 4 3 2 1



۱۰% 5 4 3 2 1 0



۴۲% 4 3 2 1 0



۶۱ پاسخ

344 12:51



x=5

```
def f1():
    global x
```

x=4

```
def f2(a, b):
    global x
    return a+b+x
```

```
f1()
```

```
total = f2(1,2)
```

```
print (total)
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 312 23:33



## گزینه ها

آزمون ناشناس

۴۴% 7



۳۷% 8



۶% 15



۱۵%



خطا

```
list1 = [1,2]
list2= [3,4]
a=list1+list2
print(a)
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 310 17:09



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۳۸% [4, 6]



۱% [1, 2]



۳% [1, 2]



۵۸% [1, 2, 3, 4]



پاسخ ۷۶



3

298 17:10



x=30

```
def func():
    global x
    print( x )
x=2
print(x)
func()
print( x )
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 311 16:23



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۳۸% 30 2 30



۱۵% 30 30 30



۵% 2 2 30



۴۲% 30 2 2



```
def f1():
    global x
    x=60

def f2():
    global x
    x=80

print (x)
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 341 23:43



گزینه های..

آزمون ناشناس

۴۶% 100



100

۵% 70



70

۴۴% 80

80

۴۴% 90

90



F simplest(ls):

```
mylist = [i**2 for i in ls if i % 2 ==  
print(mylist)
```

```
simplest([1,5,6,7,8,9,10,11,12])
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 312 18:47



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۲۰% [1,25,36,49,64,81,100,121,144]



۶۲% [36, 64, 100, 144]



۱۰% [1,5,6,7,8,9,10,11,12]



۸% [1, 25, 49, 81,121]



۶۰ پاسخ



1

320 18:50



```
for i in range(10):
    if i == 5:
        break
    else:
        print(i)
else:
    print("hi")
```

327 12:27

گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۳۶% 0 1 2 3 4



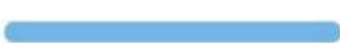
۲۶% 0 1 2 3 4 5 hi



۱۷% hi



۱۱% 5 hi



۸۱ پاسخ

339 12:30

```
def f1():
    global x
    x+=1
    print(x)

x=12
print("x")
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 307 23:22



گزینه ها..

آزمون ناشناس

۲۴% 12



۲۳% 13



۲۰% 12 x



۳۳% x



```
def test(i,j):  
    if(i==0):  
        return j  
    else :  
        return test(i-1,i+j)  
print(test(4,7))
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 364 23:46



## گزینه ها

آزمون ناشناس

۲۶% 13



۱۲% 7



۲۰% 28



۴۲% 17



۶۶ پاسخ

386 23:47



```
def say(m, t=1):  
    print(m*t)  
say('a')  
say('b', 3)
```



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 311 16:30



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۴۴% a b b b



۳۲% a 1 b 3



۱۹% a 1 b b b



۵% a b b 3



x=100

def f1():

    global x

    x=60

def f2():

    global x

    x=80

print (x)



خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 341 23:43



گزینه های ..

آزمون ناشناس



۴۶% 100



۵% 70



۴۴% 80



۵% 90

