



```
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  



ویرایش شده 11:10 357

گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس



۱۱% 0 1 4



۲۷% 0 1 4 9



۳۲% 1 4 9



۳۰% 1 3 5



۴۴ پاسخ

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 12:51 330

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 11:43 344

گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۳۱% odd



۲۳% Even



۳۰% 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 🙌🙌

ویرایش شده 18:00 383

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  



ویرایش شده 15:58 323



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



```
num in range(-2, -5,  
print(num, end=" ", "
```

خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 15:23 347

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

359 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

👁️ 327 15:21 ویرایش شده



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

0 6%



4 11%



2 29%



3 54%



```
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 16:26 335

گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۱۳% 10



۴۸% 15



۵% 20



۳۴% 1 2 3 4 5



۶۱ پاسخ

343 16:27


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

خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 18:37 349



گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس



۱۹% 1 2 3



۴۹% 1 2



۳۲% Syntax Error



۰% 1 2 3 4



```
n=5
```

```
while(n):
```

```
    n=n-1
```

```
    print(n,end=' ')
```

خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 12:50 339

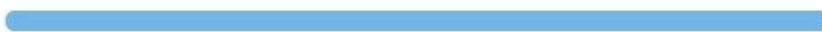
گزینه های سوال بالا..

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

👁 312 23:33 ویرایش شده



گزینه ها

آزمون ناشناس

۴۴% 7



۳۷% 8



۴% 15



۱۵%



خطا

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

خروجی کدام است؟ گزینه ها

ویرایش شده 17:09 310

گزینه های سوال بالا..

آزمون ناشناس

۳۸% [4, 6]



۱% [1, 2]



۳% [1, 2]



۵۸% [1, 2, 3, 4]



۷۶ پاسخ





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 16:23 311 



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 23:43 341

گزینه های..

آزمون ناشناس

۴۶% 100



۵% 70



۴۴% 80



۵% 90



۵۵ پاسخ

353 23:43

```
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 18:47 312 





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



 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



۲۷% 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 23:22 307 👁

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 23:46 364

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 16:30 311



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 23:43 341



گزینه های..

آزمون ناشناس



۴۶% 100



۵% 70



۴۴% 80



۵% 90

