

46. La funzione contiene un errore di sintassi. Quale?

```
def f (x):  
    return x*x
```

47. La funzione contiene un errore di sintassi. Quale?

```
def f (x):  
    u=x*x+5; if u<0: return f(x+u)  
    return 0
```

48. La funzione contiene un errore di sintassi. Quale?

```
def f (x,y):  
    if x<y: return y+1  
    elif x==y: return 0  
    else return x-1
```

49. La funzione è sintatticamente corretta, ma non restituisce il risultato desiderato.

```
def cubo (x): x*x*x
```

50. La funzione contiene un errore di sintassi. Quale?

```
def f (x):  
    if x==0: return 0  
    else if x>0: return math.log(x)  
    return math.log(-x)
```

51. La funzione contiene un errore di sintassi. Quale?

```
for xrange(10): print x,x*x
```

52. La funzione contiene un errore di sintassi. Quale?

```
def perimetro (r): return 2r*math.pi
```