

- 1 if-else 语句执行的流程是怎样的？
- 2 if (x>3) : print "True" else: print "False",若 x=2 , 则该段代码的执行结果是？
- 3 if (x>5) : print "True" elif x>0 and x<5 print "False" else: print "Error",若是想要输出 “False” , 则 x 可以取哪些整数？
- 4 x=0 , if x : print “False” else : print “True” , 该段代码的输出结果是？
- 5 x=0 , y=1, if x and y : print “False” elif x or y : print “True” , 该段代码的输出结果是？
- 6 x=0, if not x: print "True" else: print "False",该段代码的输出结果是？
- 7 x=None , y=1 , z=3 , if not (x and y or z) : print "False" else: print "True",该段代码的输出结果为？
- 8 cities = ['Beijing', 'Shanghai', 'Shenzhen', 'Guangzhou'] , 请使用 for 语句遍历 cities , 输出 cities 中的元素。
- 9 print(list(range(1,12,3)))的结果是？
- 10 L=[1,2,3,4,5], list(range(len(L)))的结果是？
- 11 cities = ['Beijing', 'Shanghai', 'Shenzhen', 'Guangzhou'] , for i in range(len(cities)-1): print(cities[i])的输出结果是？
- 12 cities = ['Beijing', 'Shanghai', 'Shenzhen', 'Guangzhou'] , city=[], for i in range(len(cities)): city._____ ,请在空白处填写合适的代码 , 利用 cities 中的元素创建一个 city 列表。
- 13 while 语句执行的流程是怎样的？
- 14 error =0 , ① while error : print “hello” ②while (not 1): print "hello",两个代码块的执行结果分别是什么？为什么产生这种结果？
- 15 x=[3,1,6,5,19,2,4], y=[], i=0, while(x[i]<10): y.append(x[i]) print(y), i +=1, y 的最终输出结果是？