- 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?
- if (x>5): print "True" elif x>0 and x<5 print "False" else: print "Error",若是想要 3 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?
- x=0 , y=1, if x and y : print "False" elif x or y : print "True" , 该段代码的输 5 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?
- x=None , y=1 , z=3 , if not ( x and y or z ) : print "False" else: print "True",该段 7 代码的输出结果为?
- cities = ['Beijing', 'Shanghai', 'Shenzhen', 'Guangzhou'], 请使用 for 语句遍历 8 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?
- cities = ['Beijing', 'Shanghai', 'Shenzhen', 'Guangzhou'], for i in 11 range(len(cities)-1): print(cities[i])的输出结果是? cities = ['Beijing', 'Shanghai', 'Shenzhen', 'Guangzhou'], city=[], for i in
- 12 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?
- error =0, ① while error: print "hello" ②while (not 1): print "hello",两个代码块 14 的执行结果分别是什么?为什么产生这种结果?
- x=[3,1,6,5,19,2,4], y=[], i=0, while(x[i]<10): y.append(x[i]) print(y), i +=1, y
  15 的最终输出结果是?