

题目分析报告

题目	平均得分率	难度
Python中，以下哪个关键字用于定义函数？	100.0%	0.0
下列哪个选项可以用于创建一个空列表？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个运算符用于计算幂？	0.0%	1.0
以下哪个方法用于在列表末尾添加元素？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个语句用于引发异常？	0.0%	1.0
以下哪个函数用于打开文件？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个数据类型是不可变的？	0.0%	1.0
以下哪个模块用于处理日期和时间？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个方法用于从字符串中移除空白字符？	0.0%	1.0
以下哪个关键字用于处理异常？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个方法用于将字符串转换为小写？	0.0%	1.0
以下哪个选项可以用于反转列表？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个装饰器用于将方法转换为类方法？	0.0%	1.0
以下哪个模块用于处理正则表达式？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个方法用于获取字典的所有键？	0.0%	1.0
以下哪个选项可以用于生成一个范围内的整数序列？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个方法用于将对象序列化为JSON字符串？	0.0%	1.0
以下哪个选项可以用于创建一个集合？	0.0%	1.0
Python中，以下哪个方法用于获取对象的类型？	0.0%	1.0
以下哪个模块用于处理操作系统相关的功能？	0.0%	1.0
在Python中，列表（list）是可变的，而元组（tuple）是不可变的。	0.0%	1.0
Python中的字典（dict）可以使用列表作为键。	0.0%	1.0
Python的`pass`语句什么都不做，只是一个占位符。	0.0%	1.0
Python中的`is`运算符用于比较两个对象的值是否相等。	0.0%	1.0
Python的`lambda`函数可以包含多条语句。	0.0%	1.0
Python中的`finally`块中的代码无论是否发生异常都会执行。	0.0%	1.0
Python中的`range()`函数返回的是一个列表。	0.0%	1.0
Python中的`__init__`方法是类的构造函数。	0.0%	1.0
Python中的`global`关键字用于声明一个局部变量。	0.0%	1.0
Python中的`break`语句可以跳出多层循环。	0.0%	1.0
在Python中，用于定义一个函数的关键字是_____。	0.0%	1.0
Python中用于从列表中移除最后一个元素并返回该方法的方法是_____。	0.0%	1.0
在Python中，用于打开文件的内置函数是_____。	0.0%	1.0

Python中用于创建一个空字典的语法是_____。	0.0%	1
在Python中，用于获取列表长度的内置函数是_____。	0.0%	1
请简要说明Python中的列表(List)和元组(Tuple)的主要区别是什么？	0.0%	1
请解释Python中的装饰器(Decorator)是什么，并说明其作用。	0.0%	1
h函数，接受一个字符串作为参数，返回该字符串中每个单词的首字母大写的版本。假设单词之间用空格分隔。	0.0%	1
数，计算并返回斐波那契数列的第n项。斐波那契数列定义为：F(0)=0，F(1)=1，F(n)=F(n-1)+F(n-2)（n≥2）。	0.0%	1