## 题目分析报告

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

Python中用于创建一个空字典的语法是。	0.0%	j
在Python中,用于获取列表长度的内置函数是。	0.0%	]
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%	]
请解释Python中的装饰器(Decorator)是什么,并说明其作用。	0.0%	]
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%	]
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%	]