

Python 基础知识练习题及解析

1. 输出结果题

题目：

What is the output for the print statement?

```
print("Hello" + "World")
```

选项：

1. Hello World
2. HelloWorld
3. Hello+World
4. Error

答案： 2

解析：

- 知识点范围：字符串拼接 (String concatenation)
 - 解题思路：在 Python 中，+ 运算符用于连接两个字符串。"Hello" 与 "World" 相连时没有空格，结果为 "HelloWorld"。
 - 中文说明：+ 运算符在字符串之间表示连接，所以输出为 "HelloWorld"。
-

2. 变量命名题

题目：

Which of the following is/are valid variable name in Python program?

选项：

1. variable1
2. variable-2
3. 3_variable
4. _variable_4

答案： 1, 4

解析：

- 知识点范围：变量命名规则 (Variable naming rules)
 - 解题思路：Python 变量名必须以字母或下划线开头，不能以数字开头，不能包含特殊字符（如 -）。
 - 中文说明：variable1 与 _variable_4 符合命名规则；variable-2 含有 -，3_variable 以数字开头，不合法。
-

3. 布尔值题

题目:

What is the value of the status in the following statement?

```
status = True or False
```

选项:

1. True
2. False
3. Error
4. undefined

答案: 1

解析:

- **知识点范围:** 布尔逻辑运算 (Boolean logic)
- **解题思路:** or 运算符只要有一个为 True, 结果就是 True。
- **中文说明:** True or False 的值为 True, 因此 status = True。

4. 元组特性题

题目:

What of the following is/are feature(s) of Tuple in Python?

选项:

1. immutable
2. ordered
3. mutable
4. do not have duplicate elements

答案: 1, 2

解析:

- **知识点范围:** Python 数据结构 Tuple
- **解题思路:** Tuple 是不可变 (immutable) 的、有序 (ordered) 的数据类型。它可以有重复元素。
- **中文说明:** 元组的值不可修改，元素顺序固定，可以重复。

5. 切片题

题目:

What would be the output of the following code?

```
namelist = ["John", "Mary", "Alex", "Nick", "Jess"]
print(namelist[2:4])
```

选项:

1. ['Mary', 'Alex']
2. ['Mary', 'Alex', 'Nick']
3. ['Alex', 'Nick']
4. ['Alex', 'Nick', 'Jess']

答案: 3

解析:

- **知识点范围:** 列表切片 (List slicing)
- **解题思路:** `namelist[2:4]` 表示索引从 2 到 4 (不包含 4) 的元素，即 `['Alex', 'Nick']`。
- **中文说明:** 切片包含起始索引，不包含结束索引。

6. range 输出题

题目:

What is the output of the following statement?

```
for i in range(10, 25, 3):
    print(i, end=', ')
```

选项:

1. 13 16 19 22
2. 10 13 16 19 22
3. 10 13 16 19 22 25
4. None of the above

答案: 2

解析:

- **知识点范围:** `range()` 函数
- **解题思路:** `range(10, 25, 3)` 从 10 开始，步长为 3，直到小于 25 的整数。输出为 `10, 13, 16, 19, 22`。
- **中文说明:** `range(start, stop, step)` 生成从 start 开始每次增加 step 的序列，不包括 stop。

7. 注释题

题目:

Which of the following is the correct way to add comment(s) in Python?

选项:

1.

```
# This is line 1  
# This is line 2  
# This is line 3
```

2.

```
#  
This is line 1  
This is line 2  
This is line 3  
#
```

3.

```
...  
This is line 1  
This is line 2  
This is line 3  
...
```

4.

```
...  
This is line 1  
This is line 2  
This is line 3  
...
```

答案: 1, 3, 4**解析:**

- **知识点范围:** Python 注释 (Comments)
- **解题思路:** `#` 用于单行注释; `'''...'''` 或 `"""..."""` 可用于多行注释。
- **中文说明:** 选项 2 错误, 其他方式合法。

8. 数据结构去重题

题目:

The data structure () can be used to remove duplicated elements in a list.

答案: set

解析:

- 知识点范围: 集合 (Set)
- 解题思路: Python 的 set 数据结构不允许重复元素。

9. 函数参数类型题

题目:

```
def my_func(a:str, b:int) -> float:
```

The above function will expect two () and return a () value.

答案: string, integer, float

解析:

- 知识点范围: 函数注解 (Function annotation)
- 解题思路: a:str 表示参数 a 是字符串, b:int 表示参数 b 是整数, -> float 表示返回值为浮点数。

10. 文件操作题

题目:

It is important to () a file after editing its contents.

答案: close

解析:

- 知识点范围: 文件操作 (File handling)
- 解题思路: 编辑文件后应关闭文件以保存内容并释放系统资源。

11. 生成器关键字题

题目:

A generator function uses the () keyword to return values to its caller.

答案: yield

解析:

- 知识点范围: 生成器 (Generators)
- 解题思路: 生成器函数使用 yield 关键字, 每次返回一个值, 保持函数状态。

12. 列表推导题

题目:

What is the output of the following statement:

```
[x+1 for x in range(7) if x % 2 == 0]
```

选项:

1. [0, 2, 4, 6]
2. [0, 3, 5, 7]
3. [1, 3, 5, 7]
4. None of the above

答案: 3

解析:

- **知识点范围:** 列表推导式 (List comprehension)
- **解题思路:** 遍历 0~6 的偶数 [0, 2, 4, 6], 每个元素加 1, 结果 [1, 3, 5, 7]。

13. 输入函数题

题目:

Comment about the following statement in a Python program:

```
choice = input("Select a number from 1 to 9")
```

解析:

- **知识点范围:** 输入 (Input)
- **解题思路:** `input()` 获取用户输入, 返回值为字符串类型。
- **中文说明:** 用户输入的值存储在变量 `choice` 中。

14. CSV 文件题

题目:

A CSV file stores tabular data in (), with each line of the file typically represents a ()

答案: comma-separated values, record/row

解析:

- **知识点范围:** 文件格式 (File format)
- **解题思路:** CSV 使用逗号分隔数据, 每行表示一条记录。

15. while 循环题

题目:

How many times will the while loop execute?

```
count = 10
while True:
    print(count)
    count -= 2
    if count == 4:
        break
```

选项:

1. 2
2. 3
3. 4
4. None of the above

答案: 3

解析:

- **知识点范围:** 循环 (Loop)
- **解题思路:** count = 10 -> 8 -> 6, 循环三次后 count = 4, 执行 break。

16. 异常处理题

题目:

What would be the output of the following code with the given inputs?

```
try:
    numerator = 30
    denominator = int(input("key in a value"))
    result = numerator / denominator
    print(result)
except ValueError:
    print("Error 1")
except:
    print("Error 2")
```

选项:

1. input = 2, output = 15
2. input = a, output = "Error 1"
3. input = a, output = "Error 1" and "Error 2"
4. input = 0, output = "Error 2"

答案: 1, 2, 4

解析:

- **知识点范围:** 异常处理 (Exception handling)
 - **解题思路:**
 - 输入 2 → 正常执行 → 输出 15
 - 输入非数字 → ValueError → 输出 "Error 1"
 - 输入 0 → ZeroDivisionError → 捕获通用 except → 输出 "Error 2"
-

17. 生成器函数解释题

题目:

Briefly explain the operation of a generator function.

解析:

- **知识点范围:** 生成器 (Generators)
 - **解题思路:** 生成器函数用 `yield` 生成值，每次迭代产生一个值，保持函数状态，节省内存。
 - **中文说明:** 适用于大数据或流式数据处理，按需生成值而不是一次性返回整个列表。
-

18. 函数逻辑题

题目:

Explain the logic of the function `AI_turn()`:

```
import random
loc = [' ']*9

def AI_turn():
    while True:
        choice=random.randint(1,9)
        if loc[choice]==' ':
            loc[choice]='o'
            break
```

解析:

- **知识点范围:** 函数逻辑、随机数 (Function logic, random)
 - **解题思路:**
 1. 随机生成 1~9 的数字作为选择位置
 2. 检查该位置是否为空 ' '
 3. 如果为空，将其标记为 'o' 并退出循环
 - **中文说明:** 该函数模拟 AI 在九宫格游戏中随机选择空位置进行落子。
-