- 1、执行 Python 脚本的两种方式
- 2、简述位、字节的关系
- 3、简述 ascii、unicode、utf-8、gbk 的关系
- 4、请写出 "李杰" 分别用 utf-8 和 gbk 编码所占的位数
- 5、Pyhton 单行注释和多行注释分别用什么?
- 6、声明变量注意事项有那些?
- 7、如有一下变量 n1 = 5,请使用 int 的提供的方法,得到该变量最少可以用多少个二进制位表示?
- 8、布尔值分别有什么?
- 9、阅读代码,请写出执行结果

a = "alex"
b = a.capitalize()
print(a)
print(b)

请写出输出结果:

## 10、写代码,有如下变量,请按照要求实现每个功能 name = " aleX"

- a. 移除 name 变量对应的值两边的空格,并输入移除后的内容
- b. 判断 name 变量对应的值是否以 "al" 开头,并输出结果
- c. 判断 name 变量对应的值是否以 "X" 结尾,并输出结果
- d. 将 name 变量对应的值中的 "l" 替换为 "p", 并输出结果
- e. 将 name 变量对应的值根据 "l" 分割,并输出结果。
- f. 请问, 上一题 e 分割之后得到值是什么类型(可选)?
- g. 将 name 变量对应的值变大写,并输出结果
- h. 将 name 变量对应的值变小写,并输出结果
- i. 请输出 name 变量对应的值的第 2 个字符?
- j. 请输出 name 变量对应的值的前 3 个字符?

- k. 请输出 name 变量对应的值的后 2 个字符?
- l. 请输出 name 变量对应的值中 "e" 所在索引位置?
- m. 获取子序列,仅不包含最后一个字符。如: oldboy 则获取 oldbo; root 则获取 roo
- 21、字符串是否可迭代对象?如可以请使用 for 循环每一个元素?
- 22、请用代码实现:
  - a. 利用下划线将列表的每一个元素拼接成字符串, li = "alexericrain"
  - b. 利用下划线将列表的每一个元素拼接成字符串, li = ['alex', 'eric', 'rain'] (可选)
- 23、Python2 中的 range 和 Python3 中的 range 的区别?
- 24、实现一个整数加法计算器:

如:

content = input('请输入内容: ') # 如: 5+9 或 5+9 或 5+9

25、计算用户输入的内容中有几个十进制小数?几个字母? 如:

content = input('请输入内容: ') # 如: asduiaf878123jkjsfd-213928

26、简述 int 和 9 等数字 以及 str 和 "xxoo" 等字符串的关系?

## 27、制作趣味模板程序

需求: 等待用户输入名字、地点、爱好, 根据用户的名字和爱好进行任意现实

如: 敬爱可亲的 xxx, 最喜欢在 xxx 地方干 xxx

- 28、制作随机验证码,不区分大小写。
  - 流程:
    - 用户执行程序
    - 给用户显示需要输入的验证码
    - 用户输入的值

用户输入的值和显示的值相同时现实正确信息;否则继续生成随机验证码继续等待用户输入 生成随机验证码代码示例:

```
def check_code():
        import random
        checkcode = ''
        for i in range(4):
            current = random.randrange(0,4)
6
            if current != i:
                temp = chr(random.randint(65,90))
            else:
8
9
                temp = random.randint(0,9)
            checkcode += str(temp)
10
        return checkcode
12
   code = check_code()
   print(code)
```

29、开发敏感词语过滤程序,提示用户输入内容,如果用户输入的内容中包含特殊的字符:如 "苍老师" "东京热",则将内容替换为 \*\*\*

## 30、制作表格

循环提示用户输入: 用户名、密码、邮箱 (要求用户输入的长度不超过 20 个字符,如果超过则只有前 20 个字符有效)如果用户输入 q 或 Q 表示不再继续输入,将用户输入的内容以表格形式大隐