GESP Python 二级样题卷

(满分: 100分 考试时间: 90分钟)

~		
学校	٠	
——/IV		

hH /7	
好否	

题目	_	=	Ξ	总分
得分				

一、单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	С	С	D	С	В	D	A	U	D	U	В	В	D	D

- 1. 人们在使用计算机时所提到的 Windows 通常指的是()。
 - A. 操作系统
 - B. 多人游戏
 - C. 上市公司
 - D. 家居用具
- 2. 万维网 WWW 中存储了海量的数据资源,这里用于传输控制的协议是()。
 - A. URL
 - B. SMTP
 - C. HTTP
 - D. HTML
- 3. 假设某程序代码中有 print = 10, 下列有关说法中正确的是()。

- A. 该行代码错误,因为 print 是关键字,不能作为变量名称;
- B. 该行代码错误,因为 print 是内置函数名,不能作为变量名称;
- C. 该行代码没有错误, print 可以作为变量名称, 虽然非常不可取;
- D. 该行代码没有错误,虽然 print 是关键字,但也可以作为变量名称, 虽然非常不可取;
- 4. Python 表达式 10 % 2 or 2 + 1 的值为()。
 - A. 0
 - B. 1
 - C. 2
 - D. 3
- 5. 以下 Python 用于输出 3 的平方根并四舍五入到两位小数,应在横线处填写代码是()。

from math import sqrt
print(_____)

- A. round (math. sqrt (3), 2)
- B. round(2, math. sqrt(3))
- C. round (sqrt (3), 2)
- D. round (2, sqrt (3))

6. 执行如下代码, 其输出是()。

```
#选择项中的□表示空格,
print(123,"XYZ",end="")
print()
print("ABC")
```

A. 123 □ XYZ

ABC

- B. 123□XYZABC
- C. 123XYZ

ABC

- D. $123\square XYZ\square ABC$
- 7. 下面有关 Python 中 if 语句的说法,错误的是。
 - A. 一个 if 语句可以有 0 个或多个 elif 子句;
 - B. 一个 if 语句最多只能有一个 else 子句;
 - C. elif 是 Python 关键字,不可用作变量名;
 - D. 在一个 if 语句中,满足条件的被控制语句都会被执行;

8. 下述代码用于随机输出1个小写英文字母,横线处应填写代码是()。

import random
print(______)

- A. chr(ord("a") + int(random.random() * 1000) % 26)
- B. chr('a' + int(random.random() * 1000) % 26)
- C. ord('a' + int(random.random() * 1000) % 26)
- D. chr(65 + int(random.random() * 1000) % 26)
- 9. 以下程序输出 OK 次数为()。

```
for i in range(8,2,-2):
   for j in range(i):
     print("ok")
```

- A. 0
- B. 12
- C. 18
- D. 20

10. 有关下面 Python 代码执行后的描述,正确的是()。

```
N = 100

for i in range(N):
    SUM += i
else:
    print(SUM)
```

- A. 程序执行结束后,将输出 1-100 之和
- B. 程序执行结束后,将输出 0-99 之和
- C. 程序执行结束后,将输出99
- D. 代码执行过程中将报错
- 11. 下面程序执行后其输出是()。

```
N = 10

for i in range(1, N):
    if i % 2:
        continue
    print(i,end="")
```

- A. 1357
- B. 13579
- C. 2468

- D. 246810
- 12. 下面程序代码执行后输出是()。

```
for i in range(10):
    continue
else:
    print(i)
```

- A. 没有输出
- B. 9
- C. 10
- D. 11
- 13. 在 Python 中,表达式 int ("123")*2 的值为 ()。
 - A. 123
 - B. 246
 - C. 246.0
 - D. 123123

14. 求解鸡兔同笼。下列选择错误的是()。

```
#假设输入均为正整数,排除其他输入情况

Head = int(input()) #输入头的数量
Foot = int(input()) #输入脚的数量

#rHead为兔头, cHead为鸡头
for rHead in range(0,Head+1):
    cHead = Head - rHead
    if (rHead * 4 + cHead * 2) == Foot:
        break

else:
    print(rHead,cHead)#输出兔和鸡的数量
```

- A. 如果有解,不会有输出
- B. 如果无解,输出值是错误
- C. 程序没有语法错误
- D. 输出语句不会被执行,因为有 break 存在;
- 15. 以下存储器中的数据不会受到附近强磁场干扰的是()。
 - A. 硬盘
 - B. U盘
 - C. 内存
 - D. 光盘

二、判断题 (每题 2 分, 共 20 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	F	Т	F	F	Т	F	F	Т	Т	F

- 1. 程序员用 C、C++、Python、Scratch 等编写的程序能在 CPU 直接执行。()
- 2. 计算机系统中存储的基本单位用 B 来表示,它代表的是字节。 ()
- 3. 在 Python 中,for-in 循环体至少会被执行一次。()
- 4. 如果执行以下 Python 代码,将无限循环。()

- 5. 在 Python 中 for 循环总是可以用 while 循环实现。()
- 6. Python 表达式 str(123) > str(23)的值 True。 ()
- 7. 如将以下 Python 代码中的 5 > 2 修改为 2 将导致错误,因为 5 > 2 所在位置只能是布尔值 True、关系表达式如 5 > 2 或逻辑表达式如 5 and 2。()

while 5>2: break

- 8. 在 Python 程序中,某行代码为 print ()。当执行该行代码时,将产生分行。
 ()
- 9. 在 Python 中,如果 a 为大于 10 的整数,则表达式 a // 10 将去除个位数。 ()
- 10. 在 Python 中,表达式 5 % 3 and 5 % 7 的结果 True。 ()

三、编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

题号	1	2
答案		

1. 左右颠倒得新数

【问题描述】

给定一个整数,将该数各位左右颠倒得到新数。新数满足整数的常见形式,即除非给定的原数为零,否则反转后得到的新数的最高位数字不应为零,负数仍然为负数;

【输入描述】

输入一个整数,包括负整数、0和正整数。假设输入合规,不考虑不合规情景,如带小数点的数等;

【输出描述】

输出新数。如原数为负数,新数也必须为负数,且最高为不能为0。

【样例输入1】

1234

【样例输出1】

4321

【样例输入2】

830

【样例输出2】

```
【样例输入3】
-830
 【样例输出3】
-38
 【参考代码】
N = int(input())
ltZero = False #保存是否小于 0 状态
if N < 0:
      ltZero = True
      N = 0-N
res = 0
while N := 0:
      res = res * 10 + N \% 10
      N = N // 10
if ltZero == False:
      print(res)
else:
      print(-res)
```

2. 有多少数含 2?

【问题描述】

- (1) 输入正整数 N, 从 1 到 N (含)的所有数中, 共有多少数含有 2;
- (2) 假设输入合规,不考虑输入含有小数点的数、负数或0;
- (3) **特别提示**:如输入 30,输出为 12。1-20 间共有 3 个数含 2,分别是 2、12、20,从 21 到 30 一共 9 个数含 2,分别是 21、22、23、24、25、26、27、28、29。22 含有两个 2,但计数按一个,只是一个数。

【输入描述】

输入正整数 N。

【输出描述】

输出含有数字2的数的数量。

【样例输入1】

10

【样例输出1】

1

【样例输入2】

20

【样例输出2】

3

【样例输入3】

30

【样例输出3】

12

【参考代码】

N = int(input())

cnt = 0

```
for i in range(1,N+1):
    while i != 0:
        if i % 10 == 2:
            cnt += 1
            break
            i = i //10
print(cnt)
```