

## Task05 Python 模拟卷（一级）

满分：70 分

姓名：

班级：

学号：

### 1. 判断题 （2.0 分）

使用 Turtle 时，画布默认坐标左上角为画布中心。

☐ 对

☐ 错

### 2. 判断题 （2.0 分）

执行 `turtle.hideturtle()` 命令隐藏海龟之后，再怎么移动也就不能在画布上画图了。

☐ 对

☐ 错

### 3. 判断题 （2.0 分）

在 IDLE 中，要想新建 Python 脚本，在菜单里可以依次选择 File---New File，即可新建 Python 脚本。

☐ 对

☐ 错

### 4. 判断题 （2.0 分）

python IDLE 不可以进行代码调试

☐ 对

☐ 错

### 5. 判断题 （2.0 分）

当启动 IDLE 时，默认打开的是交互式编程环境，如果要编写连续的程序，需要使用脚本式编程环境，在 IDLE 中菜单栏中选择 File→New File 新建打开。

( ) 对

( ) 错

6. 判断题 ( 2.0 分 )

数据类型自动转换：type(4/2)类型是 int 类型。

( ) 对

( ) 错

7. 判断题 ( 2.0 分 )

Python 代码语句：

```
s = 23.4 t = int(s) + 1
```

那么 print(t)的结果为 24.4。

( ) 对

( ) 错

8. 判断题 ( 2.0 分 )

Python3 中的单引号'和双引号"的作用是一样的。

( ) 对

( ) 错

9. 判断题 ( 2.0 分 )

as, is, class 是 Python 中常用保留字，不可以作为变量名。

( ) 对

( ) 错

10. 判断题 ( 2.0 分 )

`int(6.9)`运行结果是 7。

( ) 对

( ) 错

11. 单选题 ( 2.0 分 )

执行 `print(3 > 2 or 4 < 5)` 的结果是? ( )

A. 1

B. 0

C. True

D. False

12. 单选题 ( 2.0 分 )

Turtle 库中, 用于将画笔移动到坐标 (x,y) 位置的命令是? ( )

A. `turtle.go(y,x)`

B. `turtle.go(x,y)`

C. `turtle.goto(x,y)`

D. `turtle.goup(x,y)`

13. 单选题 ( 2.0 分 )

`turtle.circle(120,180)`是绘制一个什么样的图形? ( )

A. 半径为 180 的扇形

B. 半径为 120 的半圆

C. 半径为 120 的圆形

D. 半径为 180 的圆形

14. 单选题 （2.0 分）

以下哪个符号不可能作为 Python 单行或多行注释使用的基本符号？（ ）

- A. #
- B. '''
- C. \*
- D. """

15. 单选题 （2.0 分）

Python 注释方式正确的是？（ ）

- A. //这是我的第一个程序
- B. #程序的功能是输入 Hello World
- C. ? 这个程序是用来计算两个数之和的？
- D. \*\*第一个 python 程序\*\*

16. 单选题 （2.0 分）

执行 $(2*3)/(9-3*2)$ 输出的结果是什么？（ ）

- A. 1
- B. 2.0
- C. 2
- D. 1.0

17. 单选题 （2.0 分）

下列代码的执行结果是？（ ）

```
a = 2 b = 3 a = 5 print(a ** b - b / 2 * 10)
```

- A. 110.0
- B. 110

C. 49.0

D. 49

18. 单选题 （2.0 分）

下面哪一段代码是海龟走到指定坐标然后左转 90 度？（）

A. turtle.goto(90,0)

turtle.left(90)

B. turtle.goto(90)

turtle.left(90,0)

C. turtle.goto(90)

turtle.left(90)

D. turtle.goto(90,0)

turtle.left(90,0)

19. 单选题 （2.0 分）

"#"\*4 运行结果是( )

A. '####'

B. #4

C. #\*4

D. #

20. 单选题 （2.0 分）

已知 a = 4, b = 7 那么 print(a!=b)的结果为？（）

A. 4

B. 7

C. False

D. True

21. 单选题 （2.0 分）

以下哪个是 Python 保存文件时的文件扩展名？（ ）

- A. .yp
- B. .py
- C. .ppy
- D. .yyp

22. 单选题 （2.0 分）

`print(1<2 and 3<2 or 3<4 and 'a'!='a' or not 2+3>=6)`的结果是？（ ）

- A. False
- B. True
- C. 2
- D. 1

23. 单选题 （2.0 分）

`print(5%10+5)`的输出结果是？（ ）

- A. 10
- B. 1/3
- C. 5.2
- D. 5

24. 单选题 （2.0 分）

以下选项中，不是 Python IDE 的是（ ）

- A. PyCharm
- B. Jupyter Notebook
- C. Spyder
- D. R studio

25. 单选题 （2.0 分）

下面的运算符中，按照运算优先级哪一个是最高级？（ ）

- A. \*\*
- B. \*
- C. +
- D. &lt;

26. 单选题 （2.0 分）

下列运算符中，哪一个不是比较运算符？（ ）

- A. &lt;
- B. &gt;
- C. !=
- D. =

27. 单选题 （2.0 分）

Python 中，用什么方式实现代码快速缩进？（ ）

- A. 按 4 次空格键
- B. tab 键
- C. shift+tab 键
- D. Alt+tab 键

28. 单选题 （2.0 分）

print(6+8/2)输出的结果是？（ ）

- A. 7
- B. 10.0
- C. 10
- D. 7.0

29. 单选题 （ 2.0 分 ）

Python 中的余数运算符是用哪个符号表示的？（ ）

- A. %
- B. /
- C. //
- D. \

30. 单选题 （ 2.0 分 ）

以下哪个变量命名不符合 Python 规范？（ ）

- A. 语言 = 'Python'
- B. \_language = 'Python'
- C. language = 'Python'
- D. .language = 'Python'

31. 单选题 （ 2.0 分 ）

下方代码绘制出的图形是哪个？（ ）

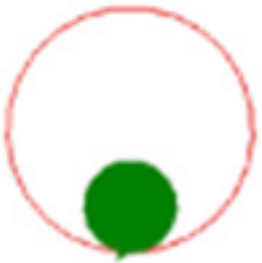
```
import turtle
turtle.color('green')
turtle.circle(80)
turtle.color('red')
turtle.begin_fill()
turtle.circle(30)
turtle.end_fill()
```



A.



B.



C.



D.

32. 单选题 （ 2.0 分 ）

运行如下代码段，输出结果正确的是？（ ）

```
word1="o" word2="n" print(word2+word1)
```

A. on

B. no

C. word3

D. word2word1

33. 单选题 （2.0 分）

下列选项中可以获取 Python 整数类型帮助的是（）

- A. help(float)
- B. dir(str)
- C. help(int)
- D. dir(int)

34. 单选题 （2.0 分）

a = "110", b = "9", c = a + b, print(c)的结果是？（）

- A. a+b
- B. 119
- C. c
- D. 1109

35. 单选题 （2.0 分）

下列程序运行的结果是？（）

```
s = 'hello' print(s+'world')
```

- A. sworld
- B. helloworld
- C. hello
- D. world

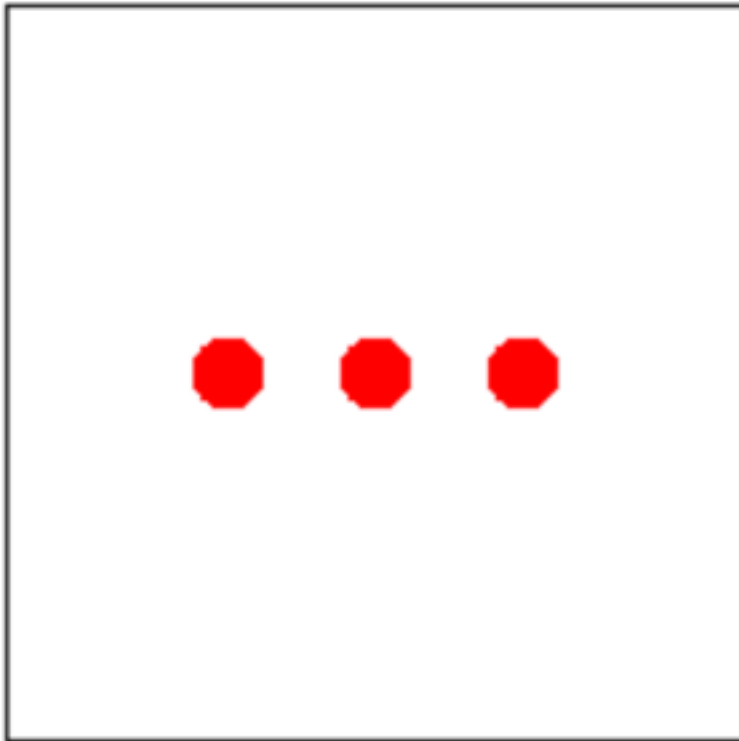
36. 文件题 （0.0 分）

写一个计算长方形面积的程序，并对每行代码进行相应的注释，要求如下：（1）采用多行注释，说明程序的功能（如下）：“计算长方形的面积并输出结果”；（2）设置第 1 个变量：用“a”表示长方形的长，并赋值为 6；使用单行注释说明程序的功能；（3）设置第 2 个变量：用“b”表示长方形的宽，并赋值为 3；使用单行注释说明程序的功能；（3）设置第 3 个变量：用“s”表示长方形的面积，并体现运算公式，使用单

行注释说明程序功能；（4）输出长方形的面积，运行结果格式为：“长方形的面积为：”并使用单行注释说明程序功能。

37. 文件题 （0.0 分）

绘制如下图形，一个正方形，内有三个红点，中间红点在正方形中心。



要求如下：（1）正方形边长为 200，线条为黑色；（2）圆点的直径均为 20，填充颜色为红色，画完后隐藏画笔；（3）中间圆点的圆心位置为画布正中心，三个圆心之间距离相隔为 40。