## 《模拟考试试卷 4》试卷

总分	题型	单选题	判断题	填空题	简答题
	题分				
	得分				

得分	
付力	

## 单选题(共计20分)

- 1. 下列选项中,不属于面向对象特性的是()。
- A、抽象
- B、继承
- C、封装

凡年级专业、姓名、学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。

- D、多态
- 2. 在 Python 3 中,能使用下列哪个语句处理多个异常? ()
- A\ except NameError, FileNotFoundError
- B except (NameError, FileNotFoundError)
- C. except [NameError, FileNotFoundError]
- D. except {NameError, FileNotFoundError}.

A、0 <n<1.0< td=""></n<1.0<>
B、0<=n<=1.0
C、0<=n<1.0
D、0 <n<=1.0< td=""></n<=1.0<>
4. 下列选项中,用来表示 Python 代码块的是()。
A、{}
B、()
C^ []
D、缩进
5. 当使用 del 运算时,实质上会调用()方法进行删除。
A、add
B、delitem
C、str
D and

3. 下列选项中,描述 random()表示的范围正确的是()。

		6. 下列转义字符中,表示双引号转义字符的是()
		A、 \\
		B、\b
		C、\n
	安零分记。 线······	D、\"
	成绩抄	7. 阅读下面的一段程序:
	漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 ························线·······	score = -1
学。	或字返	if score >= 0 and score <=100:
	灣 [	if score >= 80 and score <= 100:
	無 祖 平	print("优")
	学号错写	elif score >= 60 and score < 80:
	姓名、	print("良")
年级专业:	THE VIEW	elif score >= 0 and score < 60:
年约	凡年级专业、姓名、 密·····	print("差")
	凡年	else:
		print("无效数字")
		运行程序后,最终执行的结果为()。
姓名:		A、优

B、良
C、差
D、 无效数字
8. 离开上下文管理器时会调用下面哪个方法? ()
A、enter()
B、exit()
C、into()
D、out()。
9. 下列选项中,不属于 Python 语言特点的是( )
A、简单易学
B、开源
C、面向过程
D、可移植性
10. 下列选项中,默认删除列表最后一个元素的是()。

A、del

	B、pop	B、\r
	C、remove	C、\n
	D、 delete	D、\"
	11. 下列选项中,可以删除整个列表的是()。	14. 请看下面的一段程序:
	A、del	info = {1:'小明', 2:'小黄',3:'小兰'}
	B、pop	info[4] = '小红'
	C、remove	info[2] = '小白'
—— 学号: 漏写或字迹不清者,	D、 delete	print(info) 运行程序,最终输出的结果为()。
	12. 下列转义字符中,表示回车转义字符的是()。	A、{1: '小明', 2: '小白', 3: '小红', 4: '小兰'}
· 学号错写、 *	A、\\	B、{1: '小明', 2: '小白', 3: '小兰', 4: '小红'}
英	B、\r	C、{1: '小白', 2: '小明', 3: '小兰', 4: '小红'}
年级专业 <b>:</b> 凡年级专业、妓	C、\n	D、{1: '小明', 2: '小红', 3: '小兰', 4: '小白'}
N 所 ()	D、\''	15. 下面定义了一个使用多个装饰器修饰的函数,具体如下:
	13. 下列转义字符中,表示空转义字符的是()	@wrap_three
姓名:	A、\000	@wrap_two @wrap_one

def test(): print("--test--") 其中,这些装饰器的调用顺序是()。 A. @wrap\_three -> @wrap\_two -> @wrap\_one B、@wrap\_three -> @wrap\_one -> @wrap\_two 凡年级专业、姓名、学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 C, @wrap\_one -> @wrap\_two -> @wrap\_three D、@wrap\_one -> @wrap\_three -> @wrap\_two 16. 下列方法中,能够实时反映字典中键值对变化的是()。 A、keys() B、values() C、items() D、item() 17. 下列选项中,用于关闭文件的方法是()。 A、read() B、tell() C、seek()

18. 下列哪个方法会把读取到的数据返回的是一个列表? ()
A、read(12)
B、read()
C、readlines()
D、readline()
19. 针对下面一段代码,最终执行的结果为()。
myStr = 'itheima'
myStr[1]='a'
print(myStr)
A、iaheima
B、atheima
C、itheima
D、程序出现错误
20. 下列符号中,用于对字符串进行格式化的是()。
A. %c

D、close()

		C、%f
		D、%d
1	。记人	得分
	责按零分 ····线··	判断题(对的打"√",错的打"×";共 20 分)
	及领	21. 一个函数同时只能被一个装饰器修饰。()
	<b>下清者</b> ,	22. 闭包就是一个嵌套函数。()
· 作 中	学述7	23. startswith()函数用于检查字符串是否是以指定子字符串开头。()
茶	漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 ································线······	24. sort()方法只能按照从小到大的顺序排列元素。()
	+	25. YouTube、Google、Yahoo!、NASA 都在内部大量地使用 Python。( )
	专业、姓名、学号错写、	26. find()函数用于检测字符串中是否包含子字符串。()
	Á	27. 复数的实数部分 real 和虚数部分 imag 都是浮点型。()
级专业:	.业、姓	28. 布尔类型是整型的子类,有 0 和 10 两个取值。()
年级	5级专	29. self 参数既能位于参数列表的开头,又能位于列表的末尾。()
	凡年级 密	30. Python 是一门面向对象的编程语言。()
	•	31. 在操作某个文件时,每调用一次 write 方法,写入的数据就会追加到文件末尾。()
		32. 在文件定位读写中,使用 tell 方法可以获取文件当前的读写位置。()
姓名:		33. reduce 传入的函数不能为 None。()

B、%s

- 34. 注释的作用就是对文档代码进行说明()
- 35. 如果只单纯地导入模块的函数,调用函数时只用给出函数名。()
- 36. Python3.x 的源代码中,默认使用的是 ASCII 编码。()
- 37. 如果使用不存在的键获取字典的值,则程序会报错。()
- 38. filter 函数操作序列的元素总个数必须跟返回列表的元素总个数一样。()
- 39. random.random()用于生成一个从 0 到 1 的随机浮点数。()
- 40. **andy** 和 **Andy** 是同一个标识符。()

## 得分

## 填空题(共计 10 分)

- 41. map 函数会根据提供的函数对指定的序列做【】。
- 42. 如果要查找列表中指定的元素是否存在,则可以使用【】和【】运算符。
- 43. 类的继承是指在现有类的基础上构建一个新类,构建的新类称作【】,现有类称作【】。
- 44. 在 Python 中,可以使用【】关键字来声明一个类
- 45. 已知类 C 继承自类 A 和 B, 在程序中的写法为【】。
- 46. 在循环体中可以使用【】语句跳过本次循环后面的代码,重新开始下一次循环。
- 47. tell()方法能返回文件【】当前的位置。
- 48. 当调用 del 方法时,实质上会调用【】方法实现删除操作。
- 49. 当【】的值不为\_\_\_main\_\_\_时,表示模块是被引用。
- 50. 要使一个整数变为复数,需要用到【】函数转换。

	51. Python 的作用域有哪几种?
成绩按零分记。	52. 阅读下面的程序,分析代码是否能成功运行。如果能够运行成功,请列出运行的结果,否则请说明运 行失败的原因。
学号: 漏写或字迹不清者,	file = open("test.txt")  file.write("Hello,Python!")
学号错写、漏写	file.close()
年级专业: 凡年级专业、姓名、 <sup>室</sup>	53. 阅读下面的程序,分析代码是否能编译成功。如果能够编译成功,请列出运行的结果,否则请说明编译失败的原因。
	from random import randint
姓名:	print(random.randint(1,10))

得分

简答题(共计30分)

55. 阅读下面的程序,如果能编译通过,列出运行的结果,否则说明失败的原因。
class Test(object):
count = 100
definit(self):
self.count = 200
test = Test()
print(test.count)
print(Test.count)
56. 编写一个 Python 程序,输出如下图形效果:
+++++++
+ +
+++++++

54. 请简述什么是多继承。

	成绩按零分记。	线	
读号:	凡年级专业、姓名、学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。		
	1、学号错写、	1年	
年级专业:	凡年级专业、姓名		
姓名:			

答案 单选题(共计 20 分) 1. A 2. B 凡年级专业、姓名、学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 3. C 4. D 5. B 6. D 操告: 7. D 8. B 9. C 10. B 11. A 年级专业: 12. B 13. A 14. B 15. C 16. C 17. D 姓名:

18.	С
19.	D
20.	В
判断	题(共计 20 分)
21.	错
22.	错
23.	对
24.	错
25.	对
26.	对
27.	对
28.	错
29.	错
30.	对
31.	对
32.	对
33.	对
34.	对

35. 对

37. 对 38. 错 39. 对 40. 错 凡年级专业、姓名、学号错写、漏写或字迹不清者,成绩按零分记。 填空题(共计10分) 41. 【映射】 42. **[in] [not in]** 43. 【子类】【父类】 44. 【class】 45. 【class C(A, B)】 46. 【continue】 47. 【指针】 48. 【\_\_delitem\_\_】 49. 【\_\_name\_\_\_】 50. **Complex()** 简答题(共计30分) 51. 正确答案: 函数内的区域、外面嵌套函数区域、全局作用域、内建作用域。 52. 正确答案:不能。默认情况下,文件的访问模式为只读,不允许向文件中写入数据。

36. 错

- 53. 正确答案:编译失败,通过 from 引入模块的函数时,调用函数时不能给出模块名。
- 54. 正确答案: 多继承就是子类拥有多个父类,并且具有它们共同的特征,即子类继承了父类的方法和属性。
- 55. 正确答案: 200

100

56. 正确答案: print("+++++++")

print("+ +")

print("+++++++")