

오픈소스 기초프로젝트 중간고사[정답지]

(학번 : _____ 이름 : _____)

번호	정답	
1	(1)	프로그래밍 언어
	(2)	소프트웨어
	(3)	프로그래머
2	②, ⑤	
3	①, ④, ⑥	
4	①	
5	②	
6	(1)	300
	(2)	-100
	(3)	Syntax Error: invalid syntax
	(4)	0.5
7	print("Hello world!")	
8	(1)	11+22-33
	(2)	Syntax Error: invalid syntax
9	④	
10	③	
11	(1)	0876
	(2)	Software
	(3)	123.5
12	③	
13	(1)	Wt
	(2)	Wb
	(3)	WW
14	④	
15	②, ④	

번호	정답	
16	(1)	3
	(2)	10
	(3)	17
	(4)	15
17	(1)	11
	(2)	26
18	(1)	hex
	(2)	oct
	(3)	bin
	(4)	0x
	(5)	0o
	(6)	0b
19	(1)	num
	(2)	hex(num)
	(3)	oct(num)
	(4)	bin(num)
20	(1)	=
	(2)	//
	(3)	%
	(4)	**
21	(1)	5
	(2)	7
	(3)	1
	(4)	5
22	(1)	int
	(2)	float
	(3)	str
23	100	

번호	정답	
24	(1)	False
	(2)	False
	(3)	True
	(4)	True
25	(1)	False
	(2)	True
	(3)	False
	(4)	True
26	③	
27	②	
28	num % 5 != 0	
29	<pre> if score >= 90 : print("장학생", end="") elif score >= 60 : print("합격", end="") else : print("불합격", end="") </pre>	
30	③	
31	(1)	시작값
	(2)	끝값+1
	(3)	증가값
32	101	
33	④	
34	②	
35	(1)	9, 0, -1
	(2)	dan, i, dan * i
36	24번	
37	③	
38	②	

번호	정답	
39	(1)	nn.append(num)
	(2)	nn[i]
40	①, ②, ③, ④	
41	②	
42	(1)	500
	(2)	500
	(3)	400
	(4)	[200, 300, 400]
	(5)	[100]
43	(1)	[100, 777, 300, 400, 500]
	(2)	[100, [444, 555], 300, 400, 500]
	(3)	[100, 444, 555, 500]
	(4)	[100, 200]
44	(1)	len()
	(2)	extend()
	(3)	pop()
	(4)	index()
	(5)	count()
45	②	
46	(1)	2
	(2)	8
	(3)	[9, 10, 11, 12]
47	(1)	리스트
	(2)	딕셔너리
	(3)	튜플
	(4)	일반변수
48	[[2, 4], [3, 6]]	
49	③, ⑤	

번호	정답	
50	(1)	P
	(2)	y
	(3)	ho
	(4)	hon
51	(1)	Software
	(2)	SoftSoft
	(3)	TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'str'
	(4)	TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
	(5)	IndentationError: unexpected indent
52	outStr += inStr[len(inStr) - (i + 1)]	
53	(1)	for
	(2)	len(ss)
	(3)	ss[i]
54	(1)	title()
	(2)	upper()
	(3)	swapcase()
	(4)	lower()
55	(1)	3
	(2)	22
	(3)	True
	(4)	7
56	②	
57	inStr[strLen - (i+1)]	
58	②	
59	①, ③	
60	(1)	매개변수, 파라미터, Parameter
	(2)	반환값, 리턴값, 결과,

번호	정답	
61	(1)	v1, v2, v3
	(2)	return result
62	(1)	100
	(2)	10
63	③	
64	p1=1, p2=2, p3=3	
65	②, ④	
66	(1)	title
	(2)	geometry
	(3)	resizable
	(4)	pack
	(5)	mainloop
67	③	
68	(1)	var.get()
	(2)	IntVar()
	(3)	var
69	(1)	num += 1 if num > 8 : num = 0
	(2)	num -= 1 if num < 0 : num = 8
70	②, ④, ⑤	
71	③	
72	①	
73	④	
74	②, ③	
75	①, ④	
76	③	

번호	정답	
77	class RVCar(Car)	
78	(1)	__del__()
	(2)	__add__()
	(3)	__repr__()
	(4)	__le__()
79	raise NotImplementedError	
80	(1)	RunningHorse
	(2)	runHorse
	(3)	start()