

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)	₩t
	(2)	₩b
	(3)	₩₩
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)	<pre>num += 1 if num > 8 : num = 0</pre>
	(2)	<pre>num -= 1 if num < 0 : num = 8</pre>
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()