

※ 2018년 03월 10일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	SUM [TR1]	Like	살라미 기법	CPU
2	30	distinct	ad hoc network	LED
3	1	>=	길더의 법칙	XML
4	SUM [TR3]	뷰	랜섬웨어	Register
5	RANK		Asic	DOMAIN
6				

※ 2018년 01월 27일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	ARRAY[H]	DBA	백신	java
2	2	물리적	SSD	SOFTWARE
3	REM	*	해티비즘	Protocol
4	ODDCNT+ 1	학생	블록체인	ROM
5	H+ 1	DISTINCT	osi 제 7계층	
6	H			

※ 2017년 11월 25일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	4	cascade	GIS	RAM
2	$S-N$, $S+N*(-1)$	트랜잭션	TRS	Cache
3	103	Null, 널값, Null값	UTP	virtual
4	$N+1$	속성	쿠키	address
5	$S+N$		백도어	
6				

※ 2017년 10월 14일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	B	속성(Attribute)	아두이노(Arduino)	Deadlock
2	Temp=A	관계(Relation)	블루레이디스크 (Blu-ray Disk)	Flow chart
3	Temp Mod B	카디널리티 (cardinality), 기수	블루투스(Bluetooth)	JPEG
4	i	Create	안드로이드(Android)	Assembler
5	0	DBMS		Firewall
6				

※ 2017년 08월 26일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	ARRAY[H]	속성	증강현실	LAN
2	2	DBMS	PKI	XML
3	REM	외부스키마	URC	DMB
4	ODDCNT+ 1	참조무결성	쿠키	URL
5	H+ 1	개체	SoC	FTP
6	H			

※ 2017년 07월 15일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	B(j)	이상현상(Anomaly)	NFC	Nibble
2	A(i)	트랜잭션(Transaction)	NAS	FTP
3	c(k)	뷰(View)	키오스크	USB
4	$j=j+1$	CASCADE	독싱	Bitcoin
5	N	CREATE	공공데이터	
6	$k=k+1$			

※ 2017년 06월 03일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안!

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	D	스키마(Schema)	게이트웨이(Gateway)	JAVA
2	U	트랜잭션(Transaction)	DES	Software
3	S	도메인(Domain)	PDF	Protocol
4	U/D	널(NULL), 널값(Null Value)	핀테크(Fintech)	ROM
5	10	튜플(Tuple)		
6				

※ 2017년 04월 15일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안! (확정)

번호	알고리즘(50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	L	Domain, 도메인	아두이노, Arduino	RAM
2	N	View, 뷰	블루레이, Blu-ray	cache
3	m	integrity, 무결성	블루투스, bluetooth	virtual memory
4	2	Transaction, 트랜잭션	안드로이드, Android	address
5	m-1	schema, 스키마		
6				

※ 2017년 02월 25일 정보처리기능사 실기 (A형, B형) 가답안! (확정)

번호	알고리즘(50)	데이터베이스(20)	신기술동향(10)	전산영어(20)
1	1	DDL	살라마기법	COMPILER
2	N	개체, Entity	에드혹 네트워크	UTP
3	P	속성, Attribute	길더의 법칙	C
4	-1	트랜잭션, Transaction	랜섬웨어	COPYRIGHT
5	30	GROUP BY	ASIC	
6				

※ 2017년 01월 14일 정보처리기능사 실기 가답안!

번호	알고리즘 (50점)	데이터베이스(20점)	신기술동향(10점)	전산영어(20점)
1	SUM[TR1]	O	RAID	CPU
2	30	물리적	알파고	LED
3	1	*	MODEM	O
4	SUM[TR3]	학생	피싱	CACHE
5	RANK	DISTINCT	Semantic web	Domain