



# 정보기술자격(ITQ) 시험

UTA1142

MS오피스  
2010

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글파워포인트	1142	A	60분		

## 수험자 유의사항

- 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다.
- 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서\ITQ 또는 라이브러리\문서\ITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.pptx).
- 답안 작성을 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다.
- 답안 작성 중에도 주기적으로 저장하고, ‘답안 전송’하여야 문제 발생을 줄일 수 있습니다. 작업 한 내용을 저장하지 않고 전송할 경우 이전에 저장된 내용이 전송되오니 이점 유의하시기 바랍니다.
- 답안문서는 지정된 경로 외의 다른 보조기억장치에 저장하는 경우, 지정된 시험 시간 외에 작성된 파일을 활용할 경우, 기타 통신수단(이메일, 메신저, 네트워크 등)을 이용하여 타인에게 전달 또는 외부 반출하는 경우는 부정 처리합니다.
- 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수험자가 변상해야 하며, <수험자 유의사항>에 기재된 방법대로 이행하지 않아 생기는 불이익은 수험생 당사자의 책임임을 알려 드립니다.
- 문제의 조건은 MS-Office 2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다.

## 답안 작성요령

- 온라인 답안 작성 절차  
수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료
- 슬라이드의 크기는 A4 Paper로 설정하여 작성합니다.
- 슬라이드의 총 개수는 6개로 구성되어 있으며 슬라이드 1부터 순서대로 작업하고 반드시 문제와 세부조건대로 합니다.
- 글꼴, 색깔 및 기타 사항에 대해 별도의 지시사항이 없는 경우에는 슬라이드 크기와 전체적인 균형을 고려하여 출력형태와 같이 작성합니다.
- 슬라이드 도형 및 개체에 출력형태와 다른 스타일(그림자, 외곽선 등)을 적용했을 경우 감점처리 됩니다.
- 슬라이드 번호를 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 2~6번 슬라이드 제목 도형과 하단 로고는 슬라이드 마스터를 이용하여 출력형태와 동일하게 작성합니다(슬라이드 1에는 생략).
- 문제와 세부조건, 세부조건 번호 (점선원)는 입력하지 않습니다.
- 각 개체의 위치는 오른쪽의 슬라이드와 동일하게 구성합니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서\ITQ\Picture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.
- 각 슬라이드를 각각의 파일로 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.

## [전체구성]

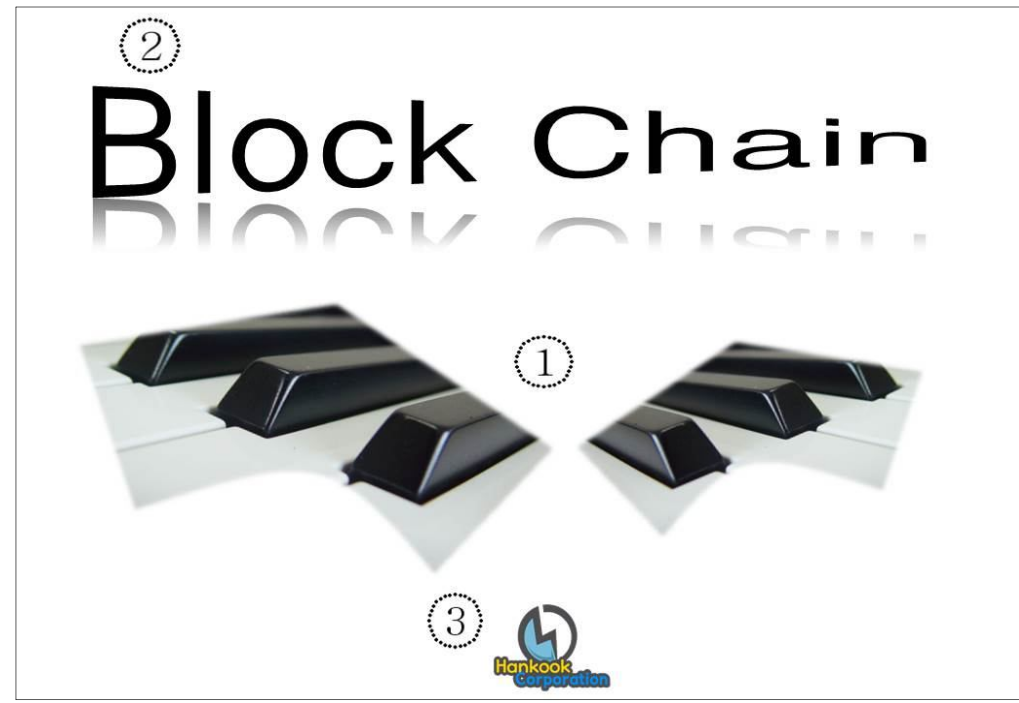
- (1) 슬라이드 크기 및 순서 : 크기를 A4 용지로 설정하고 슬라이드 순서에 맞게 작성한다.  
(2) 슬라이드 마스터 : 2~6슬라이드의 제목, 하단 로고, 슬라이드 번호는 슬라이드 마스터를 이용하여 작성한다.  
제목 글꼴(굴림, 40pt, 빨강), 하단 로고(「내문서\ITQ\Picture\로고3.jpg」, 배경(연보라) 투명색으로 설정)

(60점)

## [슬라이드 1] <표지 디자인>

- (1) 표지 디자인 : 도형, 워드아트 및 그림을 이용하여 작성한다.

세부조건
① 도형 편집
- 도형을 삽입하여 점편집
- 그림 채우기 :
「내문서\ITQ\Picture\그림2.jpg」
- 도형 효과 :
(부드러운 가장자리 5포인트)
② 워드아트 삽입
- 변환 : 오른쪽 줄이기
- 글꼴 : 돋움, 굵게
- 텍스트 반사 : 근접 반사, 터치
③ 그림 삽입
- 「내문서\ITQ\Picture\로고3.jpg」
- 배경(연보라) 투명색으로 설정



## [슬라이드 2] <목차 슬라이드>

- (1) 출력형태와 같이 도형을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 굴림, 24pt).

세부조건
① 텍스트에 하이퍼링크 적용 → ‘슬라이드 6’
② 그림 삽입
- 「내문서\ITQ\Picture\그림4.jpg」
- 자르기 기능 이용



(60점)

### [슬라이드 3] <텍스트/동영상 슬라이드>

(1) 텍스트 작성 : 글머리 기호 사용(◆, □)

◆문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), □문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.5줄)

**세부조건**

① 동영상 삽입 :  
- 「내문서\Picture\동영상.wmv」  
- 자동실행, 반복재생 설정

## 블록체인

### ◆ Block Chain

- A blockchain, originally block chain, is a growing list of records, called blocks, which are linked using cryptography
- Each block contains a cryptographic hash of the previous block, a timestamp, and transaction data

### ◆ 블록체인 기술

- 비트코인을 비롯한 대부분의 암호화폐 거래에 사용하며 블록체인 소프트웨어를 실행하는 많은 사용자들의 각 컴퓨터에서 서버가 운영되어 중앙은행 없이 개인 간의 자유로운 거래 가능

1



3

(60점)

### [슬라이드 5] <차트 슬라이드>

(1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다.

(2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(돋움, 16pt), 외곽선

**세부조건**

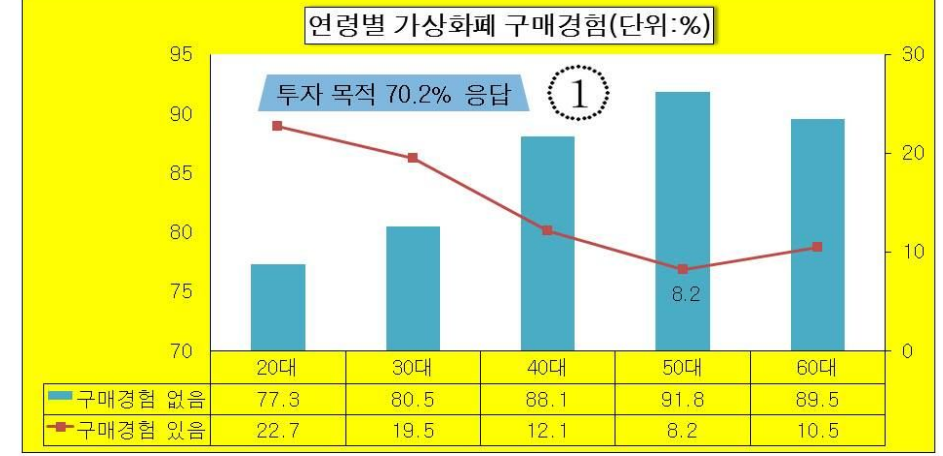
\* 차트설명

- 차트제목 : 돋움, 20pt, 굵게, 채우기(흰색), 테두리, 그림자(오프셋 오른쪽)
- 차트영역 : 채우기(노랑)  
그림영역 : 채우기(흰색)
- 데이터 서식 : 구매경험 있음 계열을 표식이 있는 꺾은선형으로 변경 후 보조축으로 지정
- 값 표시 : 50대의 구매경험 있음 계열만
- 데이터 테이블 표시

① 도형 편집  
- 채우기 : 파랑, 투명도50%  
- 외곽선 없음  
- 글꼴 : 돋움, 18pt

## 가상화폐 구매

연령별 가상화폐 구매경험(단위:%)



연령	구매경험 없음 (%)	구매경험 있음 (%)
20대	77.3	22.7
30대	80.5	19.5
40대	88.1	12.1
50대	91.8	8.2
60대	89.5	10.5

5

(100점)

### [슬라이드 4] <표 슬라이드>

(1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 돋움, 18pt).

**세부조건**

① 상단 도형 :  
2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 :  
그라데이션 효과(선형 아래쪽)

③ 표 스타일 :  
테마 스타일 1 - 강조 5

## 블록체인 세미나

시간	내용	비고
10/30 14:00~15:00	등록 및 네트워킹	
15:00~17:00	기조연설	박술래 원장
10/30 10:00~11:30	블록체인의 역할과 미래	이동희 교수
13:00~14:30	산업계의 블록체인	김희라 상무
10/31 14:30~16:00	패널토의	진행 : 정지은 교수
16:00~17:00	폐회식	

3



4

(80점)

### [슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(1) 슬라이드와 같이 도형 및 스마트아트를 배치한다(글꼴 : 굴림, 18pt).

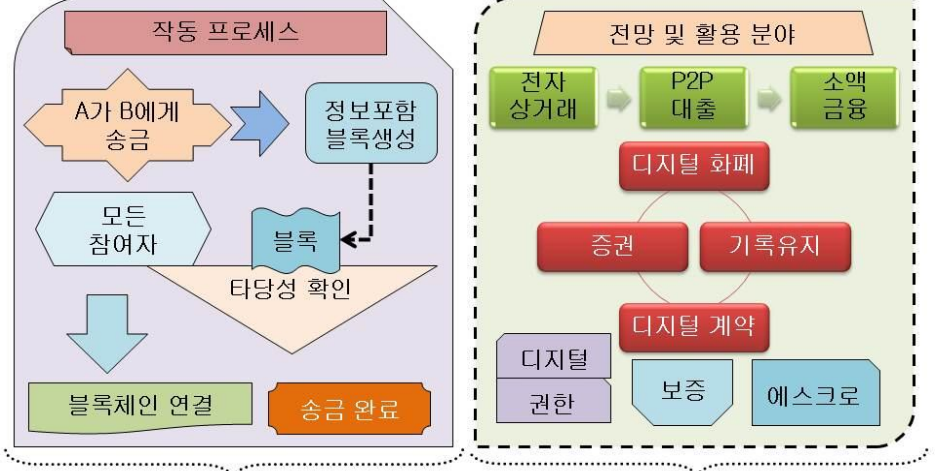
(2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

**세부조건**

① 도형 편집  
- 그룹화 후 애니메이션 효과 : 닦아내기(위에서)

② 도형 및 스마트아트 편집  
- 스마트아트 디자인 : 3차원 광택 처리, 강한 효과  
- 그룹화 후 애니메이션 효과 : 시계 방향 회전

## 블록체인 전망



1

2

6

(100점)