



UTC1122

# 정보기술자격(ITQ) 시험

**MS오피스  
2007/2010**

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	C	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.xlsx).
- 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 답안을 전송하여야 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 2007/2010버전으로 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
- 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오.
- 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오.
- 모든 작업시트의 테두리는 《 출력형태 》와 같이 작업하시오.
- 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 《 출력형태 》와 같이 작업하시오.
- 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다.
- 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다.
- 그림 삽입 문제의 경우 반드시 「내문서\ITQ\Picture」 폴더에서 정확한 파일을 선택하여 삽입하십시오.

## [제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

▣ 다음은 ‘하반기 뮤지컬 온라인 예매 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

《 출력 형태》

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	하반기 뮤지컬 온라인 예매 현황							달 담	대리	과장
2	결 재									
4	관리번호	공연명	공연지역	공연일	공연시간 (분)	관람료 (단위:원)	예매수량	관람등급	예매순위	
5	PM-02	나폴레옹	부산	2017-10-22	150	40,000	668	(1)	(2)	
6	JM-02	김종욱 찾기	서울	2017-12-05	100	70,000	955	(1)	(2)	
7	JM-03	사의찬미	전주	2017-10-29	170	64,000	690	(1)	(2)	
8	LM-01	헬로카봇	부산	2017-12-21	60	31,000	750	(1)	(2)	
9	SM-01	정글북	전주	2017-10-31	80	16,900	800	(1)	(2)	
10	FM-02	캣츠	서울	2017-11-10	160	40,000	819	(1)	(2)	
11	GM-02	브로드웨이 42번가	부산	2017-11-27	150	50,000	780	(1)	(2)	
12	CM-02	레베카	서울	2017-11-12	170	50,400	519	(1)	(2)	
13	관람료(단위:원)의 전체 평균		(3)	X	최저 예매수량				(5)	
14	전주지역의 공연 개수		(4)	X	공연명	나폴레옹	예매수량	(6)		
15										

《조건》

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 《 출력 형태》를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 양쪽 모서리가 잘린 사각형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 대각선 왼쪽 아래)을 이용하여 작성하고 “하반기 뮤지컬 온라인 예매 현황”을 입력한 후 다음 서식을 적용하시오  
(글꼴-굴림, 24pt, 검정, 굵게, 채우기-노랑).
- 임의의 셀에 결재란을 작성하여 카메라 또는 그림복사 기능을 이용하여 붙이기 하시오(단, 원본 삭제).
- 「B4:J4, G14, I14」 영역은 ‘주황’으로 채우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」 셀에 공연명(「C5:C12」 영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「H5:H12」 영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘매’를 표시하시오(예 : 123매).
- 「D5:D12」 영역에 대해 ‘공연지역’으로 이름정의를 하시오.
  
- (1)~(6) 셀은 반드시 주어진 함수를 이용하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).
  - (1) 관람등급 ⇒ 관리번호의 마지막 글자가 1이면 ‘3세 이상’, 2이면 ‘7세 이상’, 3이면 ‘13세 이상’으로 표시하시오(CHOOSE, RIGHT 함수).
  - (2) 예매순위 ⇒ 예매수량의 내림차순 순위를 구한 결과값에 ‘위’를 붙이시오(RANK 함수, & 연산자)(예 : 1위).
  - (3) 관람료(단위:원)의 전체 평균 ⇒ 반올림하여 천원 단위까지 구하시오  
(ROUND, AVERAGE 함수)(예 : 23,566 → 24,000).
  - (4) 전주지역의 공연 개수 ⇒ 정의된 이름(공연지역)을 이용하여 구하시오(COUNTIF 함수).
  - (5) 최저 예매수량 ⇒ (MIN 함수)
  - (6) 예매수량 ⇒ 「H14」 셀에서 선택한 공연명에 대한 예매수량을 표시하시오(VLOOKUP 함수).
  - (7) 조건부 서식의 수식을 이용하여 예매수량이 ‘800’ 이상인 행 전체에 다음의 서식을 적용하시오  
(글꼴 : 파랑, 굵게).

## [제2작업] 목표값 찾기 및 필터 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」 영역을 복사하여 “제2작업” 시트의 「B2」 셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

### 《조건》

- (1) 목표값 찾기 - 「B11:G11」 셀을 병합하여 “부산지역 공연의 예매수량 평균”을 입력한 후 「H11」 셀에 부산지역 공연의 예매수량 평균을 구하시오. 단, 조건은 입력데이터를 이용하시오 (DAVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
  - ‘부산지역 공연의 예매수량 평균’이 ‘735’가 되려면 나폴레옹의 예매수량이 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 공연지역이 ‘부산’이 아니면서, 관람료(단위:원)가 ‘50,000’ 이하인 자료의 공연명, 공연일, 관람료(단위:원), 예매수량 데이터만 추출하시오.
  - 조건 위치 : 「B14」 셀부터 입력하시오.
  - 복사 위치 : 「B18」 셀부터 나타나도록 하시오.

## [제3작업] 정렬 및 부분합 (80점)

☞ “제1작업” 시트의 「B4:H12」 영역을 복사하여 “제3작업” 시트의 「B2」 셀부터 모두 붙여넣기를 한 후 다음의 조건과 같이 작업하시오.

### 《조건》

- (1) 부분합 - 《출력형태》처럼 정렬하고, 공연명의 개수와 예매수량의 최대값을 구하시오.
- (2) 윤곽 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력 형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	관리번호	공연명	공연지역	공연일	공연시간 (분)	관람료 (단위:원)	예매수량
3	JM-03	사의찬미	전주	2017-10-29	170	64,000	690매
4	SM-01	정글북	전주	2017-10-31	80	16,900	800매
5		전주 최대값					800매
6	2	전주 개수					
7	JM-02	김종국 찾기	서울	2017-12-05	100	70,000	955매
8	FM-02	캣츠	서울	2017-11-10	160	40,000	819매
9	CM-02	레베카	서울	2017-11-12	170	50,400	519매
10		서울 최대값					955매
11	3	서울 개수					
12	PM-02	나폴레옹	부산	2017-10-22	150	40,000	668매
13	LM-01	헬로카봇	부산	2017-12-21	60	31,000	750매
14	GM-02	브로드웨이 42번가	부산	2017-11-27	150	50,000	780매
15		부산 최대값					780매
16	3	부산 개수					955매
17		전체 최대값					
18	8	전체 개수					

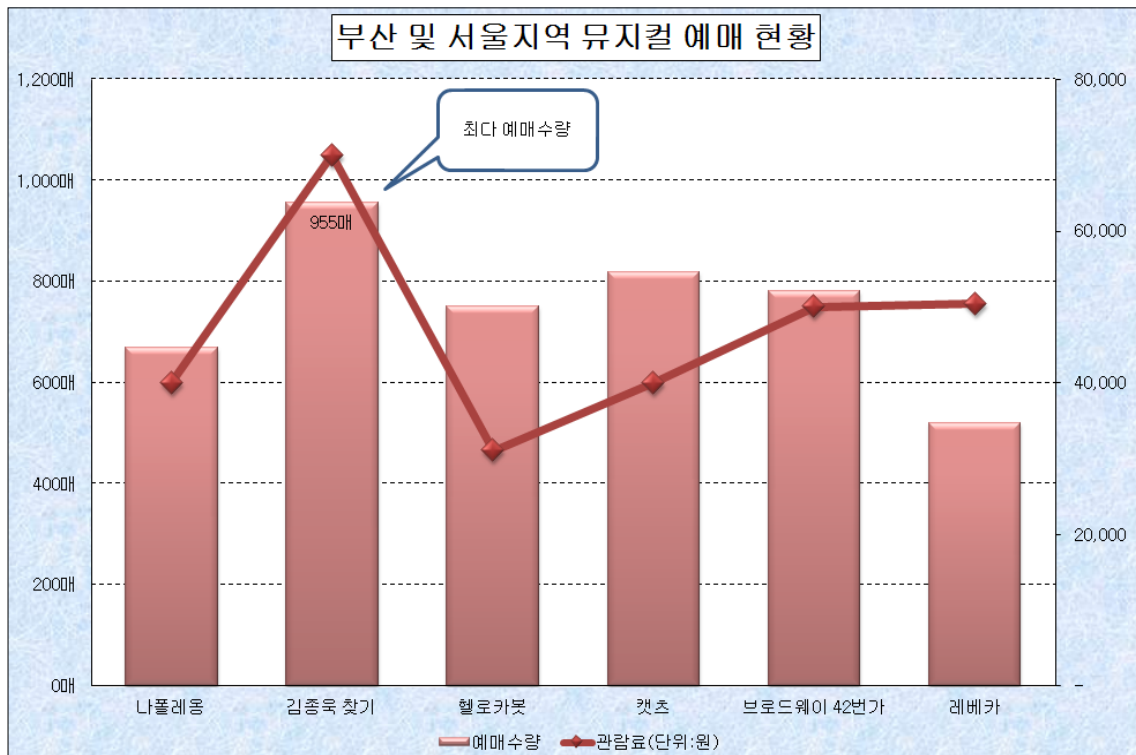
## [제4작업] 그래프 (100점)

☞ “제1작업” 시트를 이용하여 조건에 따라 《《출력형태》와 같이 작업하시오.

### 《조건》

- (1) 차트 종류 ⇒ <묶은 세로 막대형>으로 작업하시오.
- (2) 데이터 범위 ⇒ “제1작업” 시트의 내용을 이용하여 작업하시오.
- (3) 위치 ⇒ “새 시트”로 이동하고, “제4작업”으로 시트 이름을 바꾸시오.
- (4) 차트 디자인 도구 ⇒ 레이아웃 3, 스타일 28을 선택하여 《《출력형태》에 맞게 작업하시오.
- (5) 영역 서식 ⇒ 차트 : 글꼴(굴림, 11pt), 채우기 효과(질감-파랑 박엽지)  
그림 : 채우기(흰색)
- (6) 제목 서식 ⇒ 차트 제목 : 글꼴(굴림, 굵게, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 관람료(단위:원) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 겹은선형>으로 변경한 후 보조축으로 지정하시오.  
레이블 : 김종욱 찾기의 예매수량 계열값을 표시하고, 위치는 《《출력형태》와 같이 표시하시오.  
눈금선 : 선 스타일-파선  
축 : 《《출력형태》를 참조하시오.
- (8) 범례 ⇒ 범례명을 변경하고 《《출력형태》를 참조하시오.
- (9) 도형 ⇒ ‘모서리가 둥근 사각형 설명선’을 삽입한 후 《《출력형태》와 같이 내용을 입력하시오.
- (10) 나머지 사항은 《《출력형태》에 맞게 작성하시오.

### 《출력형태》



주의 ☞ 시트명 순서가 차례대로 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이 되도록 할 것.