



정보기술자격(ITQ) 시험

MS오피스
2010

UTB1122

과 목	코드	문제유형	시험시간	수험번호	성 명
한글엑셀	1122	B	60분		

수험자 유의사항								
<ul style="list-style-type: none"> 수험자는 문제지를 받는 즉시 문제지와 수험표상의 시험과목(프로그램), 버전이 동일한지 반드시 확인하여야 합니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 파일명은 본인의 “수험번호-성명”으로 입력하여 답안폴더(내문서WITQ 또는 라이브러리W문서 WITQ)에 하나의 파일로 저장해야 하며, 답안문서 파일명이 “수험번호-성명”과 일치하지 않거나, 답안파일을 전송하지 않아 미제출로 처리될 경우 실격 처리합니다(예:12345678-홍길동.xlsx). 								
<ul style="list-style-type: none"> 답안 작성은 마치면 파일을 저장하고, ‘답안 전송’ 버튼을 선택하여 감독위원 PC로 답안을 전송 하십시오. 수험생 정보와 저장한 파일명이 다를 경우 전송되지 않으므로 주의하시기 바랍니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 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. 								
<ul style="list-style-type: none"> 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. 								
<ul style="list-style-type: none"> 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. 								
<ul style="list-style-type: none"> 문제의 조건은 MS-Office 2010버전으로 설정되어 있으니 유의하시기 바랍니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 시험을 완료한 수험자는 답안파일이 전송되었는지 확인한 후 감독위원의 지시에 따라 문제지를 제출하고 퇴실합니다. 								

답안 작성요령								
<ul style="list-style-type: none"> 온라인 답안 작성 절차 수험자 등록 ⇒ 시험 시작 ⇒ 답안파일 저장 ⇒ 답안 전송 ⇒ 시험 종료 								
<ul style="list-style-type: none"> 문제는 총 4단계, 즉 제1작업부터 제4작업까지 구성되어 있으며 반드시 제1작업부터 순서대로 작성하고 조건대로 작업하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 모든 작업시트의 A열은 열 너비 ‘1’로, 나머지 열은 적당하게 조절하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 모든 작업시트의 테두리는 <출력형태>와 같이 작업하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 해당 작업란에서는 각각 제시된 조건에 따라 <출력형태>와 같이 작업하시오. 								
<ul style="list-style-type: none"> 답안 시트 이름은 “제1작업”, “제2작업”, “제3작업”, “제4작업”이어야 하며 답안 시트 이외의 것은 감점 처리됩니다. 								
<ul style="list-style-type: none"> 각 시트를 파일로 나누어 작업해서 저장할 경우 실격 처리됩니다. 								

[제1작업] 표 서식 작성 및 값 계산 (240점)

☞ 다음은 ‘아파트 매매가 현황’에 대한 자료이다. 자료를 입력하고 조건에 맞도록 작업하시오.

<출력형태>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	아파트 매매가 현황								
2									
3									
4	지역	아파트명	면적(제곱미터)	2017년 매매가	2018년 매매가	타지역 동일면적 평균등락액	하락폭	평당 가격(만원)	순위
5	운암동	로제비앙	237	137,500	130,000	-	5,500	5.8%	(1)
6	신창동	미라보	164	120,000	110,000	-	1,500	9.1%	(1)
7	운남동	롯데캐슬	208	173,000	160,000	-	10,500	8.1%	(1)
8	운암동	아이파크	255	147,000	135,000	-	7,500	8.9%	(1)
9	신창동	블루밍	163	122,500	110,000	-	1,000	11.4%	(1)
10	운남동	파크타운롯데	228	120,500	113,000	-	5,500	6.6%	(1)
11	운암동	블루시안	206	119,500	105,000	-	10,500	13.8%	(1)
12	운암동	현대	157	88,000	79,000	-	2,500	11.7%	(1)
13	하락폭이 전체평균 이상인 아파트 개수			(3)	최저 2018년 매매가				
14	운암동의 2018년 매매가 평균			(4)	아파트명				
15									

<조건>

- 모든 데이터의 서식에는 글꼴(굴림, 11pt), 정렬은 숫자 및 회계 서식은 오른쪽 정렬, 나머지 서식은 가운데 정렬로 작성하며 예외적인 것은 <출력형태>를 참조하시오.
- 제 목 ⇒ 가로로 말린 두루마리 모양 도형과 바깥쪽 그림자 스타일(오프셋 오른쪽)을 이용하여 작성하고 “아파트 매매가 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 챡우기 하시오.
- 유효성 검사를 이용하여 「H14」셀에 아파트명(「C5:C12」영역)이 선택 표시되도록 하시오.
- 셀 서식 ⇒ 「E5:G12」영역에 셀 서식을 이용하여 숫자 뒤에 ‘만원’을 표시하시오(예 : 137,500만원).
- 「H5:H12」영역에 대해 ‘하락폭’으로 이름정의를 하시오.

☞ (1)~(6) 셀은 반드시 **주어진 함수를 이용**하여 값을 구하시오(결과값을 직접 입력하면 해당 셀은 0점 처리됨).

- 평당 가격(만원) ⇒ 「2018년 매매가÷면적(제곱미터)×3.3」으로 구한 뒤 반올림하여 정수로 구하시오 (ROUND 함수).
- 순위 ⇒ 2018년 매매가의 내림차순 순위를 1~3까지 구하고, 그 외에는 공백으로 표시하시오 (IF, RANK 함수).
- 하락폭이 전체평균 이상인 아파트 개수 ⇒ 정의된 이름(하락폭)을 이용하여 구한 결과값에 ‘개’를 붙이시오 (COUNTIF, AVERAGE 함수, & 연산자)(예 : 1개).
- 운암동의 2018년 매매가 평균 ⇒ 조건은 입력데이터를 이용하시오(DAVERAGE 함수).
- 최저 2018년 매매가 ⇒ (MIN 함수)
- 면적(제곱미터)⇒ 「H14」셀에서 선택한 아파트명에 대한 면적(제곱미터)을 구하시오(VLOOKUP 함수).
- 조건부 서식의 수식을 이용하여 면적(제곱미터)이 ‘200’ 이하인 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 “2018년 매매가의 전체 평균”을 입력한 후 「H11」셀에 2018년 매매가의 전체 평균을 구하시오(AVERAGE 함수, 테두리, 가운데 맞춤).
- ‘2018년 매매가의 전체 평균’이 ‘117,000’이 되려면 로제비앙의 2018년 매매가가 얼마가 되어야 하는지 목표값을 구하시오.
- (2) 고급필터 - 지역이 ‘운’으로 시작하면서, 면적(제곱미터)이 ‘220’이하인 자료의 아파트명, 면적(제곱미터), 2018년 매매가, 하락폭 데이터를 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, 아파트명의 개수와 2018년 매매가의 평균을 구하시오.
- (2) 윤 꽉 - 지우시오.
- (3) 나머지 사항은 《출력형태》에 맞게 작성하시오.

《출력형태》

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	지역	아파트명	면적(제곱미터)	2017년 매매가	2018년 매매가	타지역 동일면적 평균등락액	하락폭
3	운암동	로제비앙	237	137,500만원	130,000만원	-5,500만원	5.8%
4	운암동	아이파크	255	147,000만원	135,000만원	-7,500만원	8.9%
5	운암동	블루시안	206	119,500만원	105,000만원	-10,500만원	13.8%
6	운암동	현대	157	88,000만원	79,000만원	2,500만원	11.7%
7	운암동 평균			112,250만원			
8	운암동 개수	4					
9	운남동	롯데캐슬	208	173,000만원	160,000만원	-10,500만원	8.1%
10	운남동	파크타운롯데	228	120,500만원	113,000만원	-5,500만원	6.6%
11	운남동 평균			136,500만원			
12	운남동 개수	2					
13	신창동	미라보	164	120,000만원	110,000만원	1,500만원	9.1%
14	신창동	블루밍	163	122,500만원	110,000만원	1,000만원	11.4%
15	신창동 평균			110,000만원			
16	신창동 개수	2					
17	전체 평균			117,750만원			
18	전체 개수	8					
19							

[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 29를 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, 굵기, 20pt), 채우기(흰색), 테두리
- (7) 서식 ⇒ 면적(제곱미터) 계열의 차트 종류를 <표식이 있는 꺾은선형>으로 변경한 후 보조 축으로 지정하시오.
레이블 : 롯데캐슬의 2018년 매매가 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.