

## 05차시 | 문단 모양 및 그림

## 05-1. 표 작성

공통으로 적용되는 글자서식 및 문단서식을 스타일에 작성하여 여러 글자에 쉽게 적용 수정할 수 있습니다.

한글 국립한글박물관 ITQ 정보기술자격

2. 다음의 <조건>에 따라 <출력형태>와 같이 표를 작성하시오.

<표 조건>

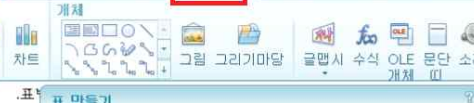
- (1) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬
- (2) 선 모양은 <출력형태>와 동일하게 처리할 것

<출력 형태>

2.

구분	2008년	2009년	2010년	2011년	합계
초등학교	341	491	505	565	
중학교	357	533	496	428	
고등학교	321	405	395	330	
기타					

**01** [입력-표]를 선택하여 작성  
할 행과 열만큼 드래그 하여  
표를 작성합니다.



**02** 또는 **[입력-표] Ctrl+N+T**  
를 선택하여 줄수와 칸수를  
직접 입력합니다.  
이때 **글자처럼취급**에 체  
크합니다.



**03** 표에 자료 입력후 **Tab** 키를 누르면서 표의 칸 단위로 이동하고 마지막에서 Tab키를 누르면 한 행을 추가할 수 있습니다.

표에 대한 범위의 지정은 F5키 세 번 클릭하여 전체 범위의 지정가능하며

F5키를 두 번 클릭하면 현재 커서가 있는 곳의 표의 칸이 범위의 지정됩니다



**04** 블록지정된 표의 선 스타일은 **L (선테두리)**을 선택하여 테두리 배경을 설정할 수 있습니다.

표작성 : Ctrl + N + T  
표범위지정 : F5, F5두번, F5세번  
선:L, 색:C, 합치기:M, 나누기:S

지역	상반기	하반기
서울	1,230	2,2030
경기	2,300	1,500
그 외	54,500	23,000

**05** 첫째셀 클릭후 마지막 셀을 Shift 키로 선택하면 범위가 확장될 수 있습니다.

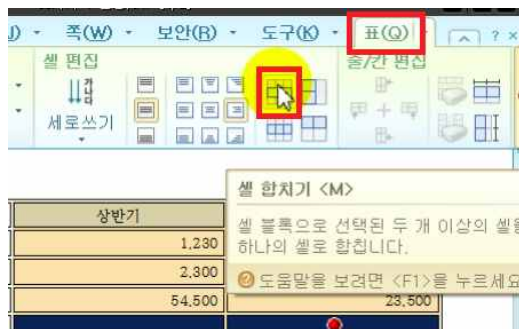


**06** 범위의 지정된 표 범위의 색상은 **C(색상)**을 호출하여 설정 가능합니다.

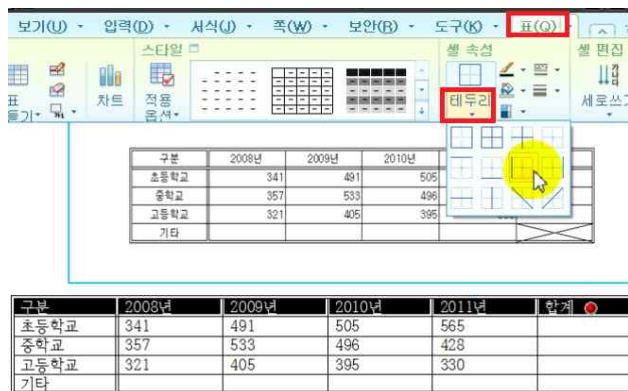


**07** 표를 선택하면 나타나는 [표] 메뉴를 선택하면 표에 사용할 수 있는 다양한 메뉴가 나타납니다.

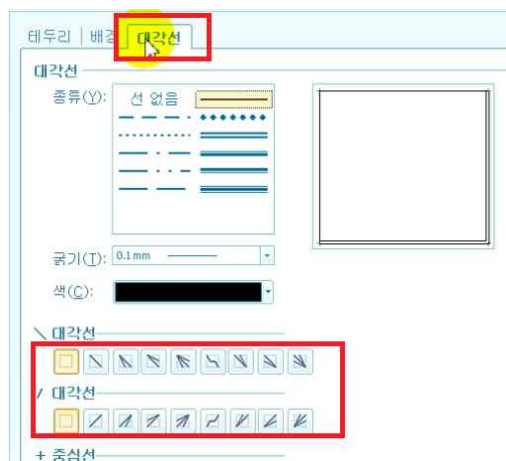
지역	상반기	하반기
서울	1,230	2,2030
경기	2,300	1,500
그 외	54,500	23,500



**08** 범위지정된 표 자료를 하나로 합치는 방법은 [표-셀 합치기] 또는 M을 선택합니다.



**09** 표의 테두리도 설정가능합니다.




**10** 표안의 대각선은 F5키 한번 설정 또는 범위지정한뒤 L (선) 호출하여 [대각선]에서 클릭하여 설정합니다.

- \* 표 전체 크기 조정 : ctrl 키와 방향키
- \* 표 인접한 행이나 열 크기 조정 : Alt 키와 방향키
- \* 커서가 있는 부분만 크기 조정 : shift 키와 방향키

## 05-2. 표 편집

- 표의 배경 색상 및 표의 캡션을 설정할 수 있습니다.

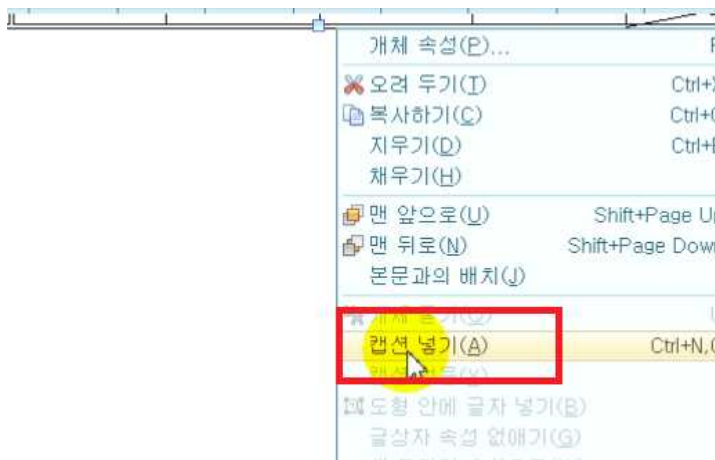
한글  정보기술자격

2. 다음의 <<조건>>에 따라 <<출력형태>>와 같이 표를 작성하시오.  
 <<표 조건>>  
 (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt  
 (2) 셀 배경색 : 노랑

2.

저소득층 학비 지원 현황(단위 : 억 원)

구분	2008년	2009년	2010년	2011년	합계
초등학교	341	491	505	565	
중학교	357	533	496	428	
고등학교	321	405	395	330	
기타					



**01** 표의 설명자료는 표박스를 선택한뒤 마우스 우측 클릭하여 **[캡션 넣기]**를 선택합니다.



**02** 캡션 내용이 왼쪽 하단에 나타납니다. 캡션 내용 입력합니다.

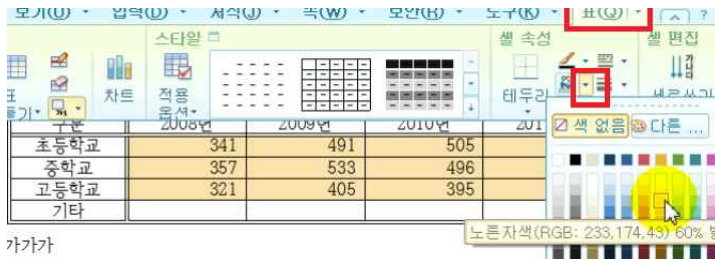
캡션의 위치는 표 전체 선택후 마우스 우측 클릭하여 **[개체속성]**을 선택하여 변경합니다.



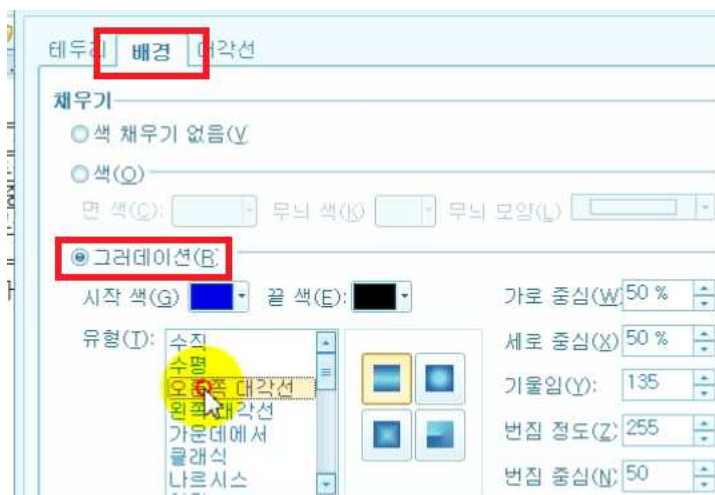
**03** [여백/캡션]을 선택하여 캡션의 위치를 변경합니다.

구분	2009년	2010년	2011년	합계
초등학교	341	491	505	565
중학교	357	533	496	428
고등학교	321	405	395	330
기타				

**04** 캡션의 왼쪽,오른쪽, 가운데 정렬을 설정합니다.



**05** 표의 색상은 범위지정된 C (색상)에서 지정, 또는 [표-채우기]로 설정합니다.



**06** 표의 색상은 단색과 2가지 이상의 그라데이션 색 모두 가능합니다.

구분	2009년	2009년	2010년	2011년	합계
초등학교	341	491	505	565	
중학교	357	533	496	428	
고등학교	321	405	395	330	
기타					

## \* 기출문제 및 활용문제

## 1.

문  
제

- 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 굴림 (또는 신명조), 글자크기 10포인트로 합니다.
- 각 문항에 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
- 용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말.꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.

## 《표 조건》

- (1) 표 전체(표, 캡션) - 돋움, 10pt
- (2) 정렬 - 문자 : 가운데 정렬, 숫자 : 오른쪽 정렬
- (3) 셀 배경색 : 노랑
- (4) 캡션 기능 사용할 것
- (5) 선 모양은 《출력형태》와 동일하게 처리할 것

## 2.

완  
성

국가별 행복지수 관련 통계(단위 : 점)

구분	삶의 만족도	평균수명	생태발자국지수	행복지수	합계
콜롬비아	7.2	72.4	1.3	67.2	
파나마	7.2	74.8	1.8	63.5	
쿠바	6.3	77.3	1.4	61.9	
한국					

풀  
이

## 1. F7 키로 용지 설정

용지여백은 왼쪽.오른쪽 11mm, 위쪽.아래쪽.머리말.꼬리말 10mm, 제본 0mm

## 2. Ctrl+N+T 로 표 작성후 줄수1, 칸수 6개 작성





## 3. Tab 키를 이용하여 자료 입력

구분	삶의 만족도	평균수명	생태발자국지수	행복지수	합계
콜롬비아	7.2	72.4	1.3	67.2	
파나마	7.2	74.8	1.8	63.5	
쿠바	6.3	77.3	1.4	61.9	
한국					

## 4. F5키 세 번 클릭하여 표 전체 설정후 가운데 정렬

## 5. 표 전체 크리 조정 및 숫자가 있는 셀 범위지정하여 우측 정렬



구분	삶의 만족도	평균수명	생태발자국지수	행복지수	합계
콜롬비아	7.2	72.4	1.3	67.2	
파나마	7.2	74.8	1.8	63.5	
쿠바	6.3	77.3	1.4	61.9	
한국					

풀이

## 6. 표전체선택(F5키 세 번) 하여 테두리-이중 테두리선 선택



## 7. 표의 가장 좌측부분 범위지정하여 L (선택테두리)호출하여 이중 테두리 선택



구분	삶의 만족도	평균수명	생태발자국지수	행복지수	합계
콜롬비아	7.2	72.4	1.3	67.2	
파나마	7.2	74.8	1.8	63.5	
쿠바	6.3	77.3	1.4	61.9	
한국					

풀이

8. 필요한 부분 범위지정한뒤 C(색상) 호출하여 노랑으로 채우기
9. 표 전체 선택한뒤 마우스 우측 클릭하여 캡션넣기
10. 캡션위치는 표 전체 선택한뒤 마우스 우측 [개체속성]에서 캡션 위치 상단으로 조정
11. 캡션 내용 완성하고 캡션 우측 정렬하여 완성
12. 마지막 셀 선택하여 F5키 한번 클릭하고 L(선테두리) 대각선에서 상향,하향 대각선 작성하여 X 모양의 선 완성



## 2.

- 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 바탕(또는 신명조), 글자크기 10포인트로 합니다.
- 각 문항에 주어진 《조건》에 따라 작성하고 언급하지 않은 조건은 출력형태와 같이 작성합니다.
- 용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm로 합니다.

문  
제

<<글자서식 >>

- 주요 국가의 에너지 정책 : 글꼴 : 궁서, 18pt, 기울임, 강조점

<<표 형태 >>

- 표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt, 가운데 정렬,
- 셀 배경색(그라데이션) : 유형(왼쪽 대각선),
- 시작색(흰색), 끝색(노랑)

◆ 주요 국가의 에너지 정책

주요 국가의 에너지 정책		한국의 에너지 정책
미국	자동차 연비 기준 강화 및 하이브리드 자동차 보급	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저탄소 녹색성장</li> <li>- 중기 온실가스 감축 목표 설정</li> <li>- 신재생에너지 보급 확대</li> <li>- 에너지 절약 정책 강화</li> <li>- 원자력 발전 확대</li> </ul>
	RPS를 통한 신재생에너지 보급 확대	
중국	에너지 효율 개선 및 신에너지법을 통한 신재생에너지 산업 지원	
EU	SET Plan(전략개발기술계획)을 통한 기술 개발 및 산업화	
일본	Cool Earth Plan	
	배출권 거래제 시범 실시	

- 우리나라는 국제 경쟁과 미래를 준비하고자 저탄소 녹색성장 정책을 강력하게 추진하고 있다.

## 1. F7용지설정

-용지여백은 왼쪽오른쪽 11mm, 위쪽아래쪽머리말·꼬리말 10mm, 제본 0mm

Ctrl+F10 또는 [입력-문자표]에서 문자 아래 내용 입력

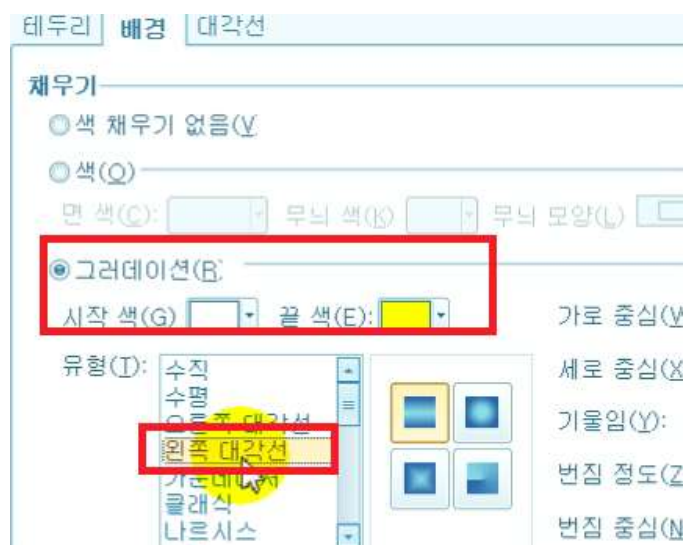
◆ 주요 국가의 에너지 정책

## 2. Ctrl+N+T 로 표 작성 행:1, 칸:3으로 입력한뒤 Tab 키로 자료 입력

## 3. 상단 제목, 하단의 미국, 일본 표 범위지정한뒤 합치기(M)

## 4. F5키 세 번 클릭하여 표 전체 범위지정뒤 (L:선택두리) 호출하여 출력형태와 같이 선택 두리 설정

## 5. 가장 상단의 제목줄 범위지정뒤 (C:배경색) 호출하여 그라데이션 설정



## 6. 상단의 제목 부분 클릭세번하여 범위지정뒤 Alt + L (글자서식)지정

◆ 주요 국가의 에너지 정책

글꼴 : 궁서, 18pt, 기울임, 강조점

## 7. 표안의 글꼴은 모두 표 지시사항에 맞추어 하며

- 표 전체 글꼴 : 돋움, 10pt,

표외의 글꼴중 지시사항이 없는 글꼴은

- 글자체는 별도의 지시사항이 없는 경우는 바탕(또는 신명조), 글자크기 10 포인트

## 8. 이 문제에는 캡션에 대한 문제가 없으므로 표 아래의 내용은 캡션 작업이 아님



## ▶ 취업선배의 노하우

### 참고) 2페이지 이상에서 표 제목 반복

표의 자료가 2페이지 이상 나올 때 매 페이지마다 표의 제목으로 자동 반복할 표의 제목을 설정할 수 있습니다.

#### 1. 표 개체 속성의 [기본]을 선택하여 위치를 [자리차지]로 설정



#### 2. 제목으로 설정하고자 하는 부분을 선택한뒤 마우스 우측 클릭하여 [표/셀 속성] (주의: 표의 중간줄은 안됨. 단 맨위의 2줄 이상 가능함)



3. [셀-제목 셀] 클릭하여 선택한 셀이 제목임을 알림



4. [표] 속성의 [제목 줄 자동 반복] 체크하면 2페이지 이상의 표에서 제목이 자동반복되어 나타남.

