

C Contents



# 데이터표

---



# 데이터표

- 특정 값의 변화에 따른 결과 값의 변화 과정을 표 형태로 자동으로 계산해주는 기능입니다.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		이자율 및 상환기간 변동에 따른 상환액						
2								
3		대출금 상환액						
4		대출금	₩ 30,000,000					
5		연이율	9%					
6		상환기간(년)	3					
7		상환금액(월)	₩953,992					
8								
9			상환금액(월)	상환기간(년)				
10			₩953,992	1	2	3	4	5
11		연이율	7%					
12			8%					
13			9%					
14			10%					

데이터 표

행 입력 셀(R):

열 입력 셀(C):

확인

취소



# 데이터표

- 대출금, 연이율, 상환기간의 합계를 계산한 [C4:C7]영역을 참조하여, 연이율과 상환기간의 변동에 따른 상환금액을 데이터표 기능을 이용하여 [D11:H14]영역에 계산하시오.

C Contents



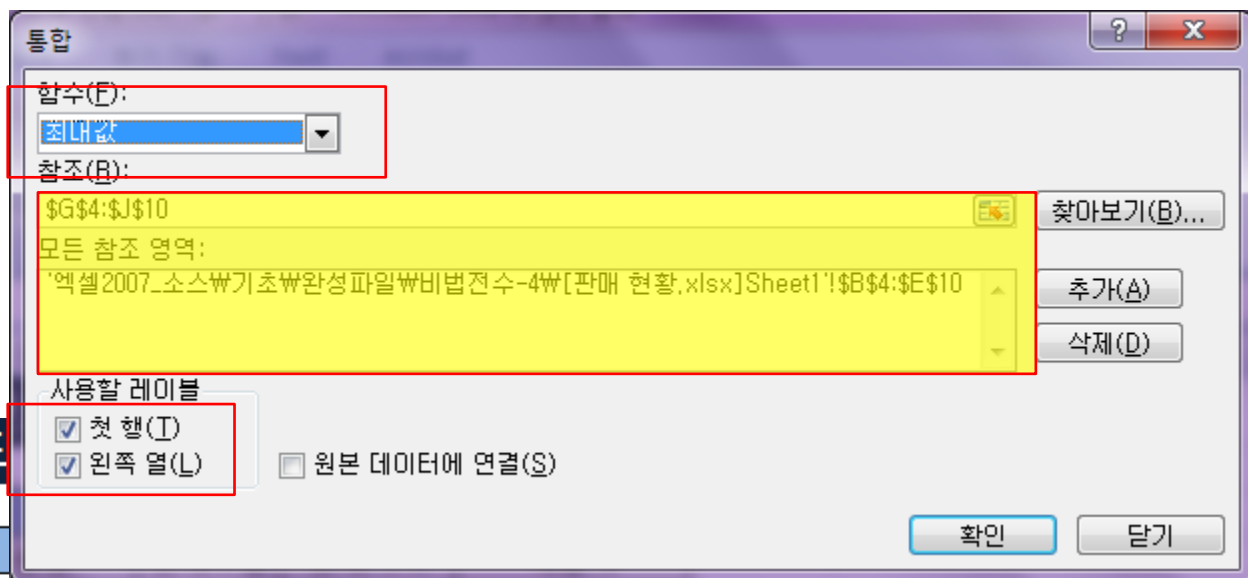
# 데이터통합

---



- ## 2008년도 한국 디지털 랜드 판매 현황

[illegible]



2008년도				<input checked="" type="checkbox"/> 첫 행(T) <input checked="" type="checkbox"/> 왼쪽 열(L) <input type="checkbox"/> 원본 데이터에 연결(S)			
전반기 판매 현황				확인			
제품명	판매수량	판매가격	매출액	제품명	판매수량	판매가격	매출액
MP3	320	₩ 120,000	₩ 38,400,000	MP3	455	₩ 120,000	₩ 54,600,000
핸드폰	550	₩ 75,000	₩ 41,250,000	핸드폰	780	₩ 75,000	₩ 58,500,000
캠코더	170	₩ 550,000	₩ 93,500,000	캠코더	200	₩ 550,000	₩ 110,000,000
디지털 카메라	455	₩ 250,000	₩ 113,750,000	디지털 카메라	330	₩ 250,000	₩ 82,500,000
PDA	230	₩ 700,000	₩ 161,000,000	PDA	155	₩ 700,000	₩ 108,500,000
네비게이션	400	₩ 300,000	₩ 120,000,000	네비게이션	375	₩ 300,000	₩ 112,500,000
전반기/후반기 평균 판매 현황				전반기/후반기 최대 판매 현황			
제품명	판매수량	판매가격	매출액	제품명	판매수량	판매가격	매출액
MP3	387.5	₩ 120,000	₩ 46,500,000	MP3	455	₩ 120,000	₩ 54,600,000
핸드폰	665	₩ 75,000	₩ 49,875,000	핸드폰	780	₩ 75,000	₩ 58,500,000
캠코더	185	₩ 550,000	₩ 101,750,000	캠코더	200	₩ 550,000	₩ 110,000,000
디지털 카메라	392.5	₩ 250,000	₩ 98,125,000	디지털 카메라	455	₩ 250,000	₩ 113,750,000
PDA	192.5	₩ 700,000	₩ 134,750,000	PDA	230	₩ 700,000	₩ 161,000,000
네비게이션	387.5	₩ 300,000	₩ 116,250,000	네비게이션	400	₩ 300,000	₩ 120,000,000



# 데이터표

- ‘데이터통합’시트에 대하여 다음의 지시사항을 처리하시오. (10점)
- 데이터 통합 기능을 이용하여 [표1], [표2], [표3]에 대한 제품명별 ‘1월’, ‘2월’, ‘3월’의 평균을 [표4]의 [H19:J25] 영역에 계산하시오.