





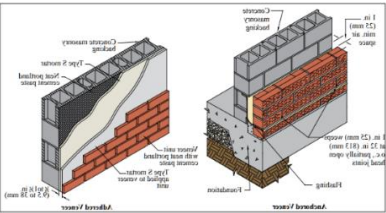






	변수명	유형	변수 설명		
			Kaggle 사이트 (데이터 탭)	data_description.txt	
17	OverallQual	숫자	주택의 전체 재료와 마감 등급	10 Very Excellent	5 Average
				9 Excellent	4 Below Average
				8 Very Good	3 Fair
				7 Good	2 Poor
				6 Above Average	1 Very Poor
18	OverallCond	숫자	주택의 전체적인 상태 등급	10 Very Excellent	5 Average
				9 Excellent	4 Below Average
				8 Very Good	3 Fair
				7 Good	2 Poor
				6 Above Average	1 Very Poor
19	YearBuilt	범주	건물을 지은 연도(시공일)	1872년 ~ 2010년	
20	YearRemodAdd	범주	리모델링한 날짜 (리모델링 없는 경우 시공일과 동일)	1950년 ~ 2010년	
21	RoofStyle	범주	지붕의 형태 	Flat	평평한
				Gable	합각, 박공
				Gambrel	2단 박공지붕
				Hip	우진각 지붕(다각형 지붕)
				Mansard	망사르드 지붕
				Shed	외쪽 지붕
22	RoofMatl	범주	지붕의 재료	ClyTile	Clay or Tile(점토(기와?) 또는 타일)
				CompShg	Standard (Composite) Shingle 표준 합성물
				Membran	Membrane(막)
				Metal	Metal
				Roll	Roll
				Tar&Grv	Gravel & Tar(자갈 & 타르)
				WdShake	Wood Shakes 울통불통 나무재질
				WdShngl	Wood Shingles 평평 나무재질
23	Exterior1st	범주	집 외장용 자재 (건물의 외부 마감재)	Asbestos Shingles (석면 널판지)	Asphalt Shingles (아스팔트 널판지)
				Brick Common (일반 벽돌) 	Brick Face (외장 벽돌) 
				Cinder Block (콘크리트 블록)	Cement Board (시멘트 판)

					
				Hard Board (하드보드)	Imitation Stucco (모조 치장벽토)
				Metal Siding (준불연 외장재)	Plywood (나무합판)
				PreCast (블록 모양으로 성형된 콘크리트) 	Stone 
				Stucco (치장벽토) 	Vinyl Siding (비닐 벽판자)
				Wood Siding (나무 벽판자) 	Wood Shingles (나무 널판지) 
				Other	
24	Exterior2nd	범주	집 외장용 자재 2 (2가지 이상의 재료가 쓰인 경우, 23번과 연계)		
25	MasVnrType	범주	벽돌 외장(베니어) 유형 	BrkCmn	일반 벽돌
				BrkFace	Face brick
				CBlock	Cinder Block (콘크리트 블록)
				None	사용안함.
				Stone	돌모양
26	MasVnrArea	숫자	벽면 외장(베니어) 면적	면적 단위 : 평방피트	

27	ExterQual	범주	외장재에 대한 품질 평가	Ex	Excellent
				Gd	Good
				TA	Average/Typical
				Fa	Fair
				Po	Poor
28	ExterCond	범주	외장재료 현 상태 평가	Ex	Excellent
				Gd	Good
				TA	Average/Typical
				Fa	Fair
				Po	Poor
29	Foundation	범주	건물의 바닥재 유형	BrkTil	Brick & Tile
				CBlook	Cinder Block (벽돌형 콘크리트
				PConc	Poured Contrete (부어서 만든 콘크리트)
				Slab	판 (안에 철근이 있음) 
				Stone	Stone
				Wood	Wood
30	BsmtQual	범주	지하실 높이	Ex	Excellent(100+inches)
				Gd	Good(90-99 inches)
				TA	Typical(80-89 inches)
				Fa	Fair(70-79 inches)
				Po	Poor(<70 inches)
				NA	No Basement
31	BsmtCond	범주	지하실의 일반적인 상태	Ex	Excellent
				Gd	Good
				TA	Typical-slight dampness allowed (약간의 습한 정도)
				Fa	Fair - dampness or some cracking or settling (습함, 깨짐, 침하)
				Po	Poor - Severe cracking, settling, or wetness (심하게 누수, 깨짐, 침하)
				NA	지하실이 없음

32	Bsmt Exposure	범주	<p>지하실 외부 개방정도</p> <p>외국은 지하실이 그냥 지하실이 아니다. 거의 1층과 다름 없는 지하실도 있다. 그렇게 외부와의 연결이 잘 되어져 있다면, 그 공간을 walkout basement라고 하던가 외부 연결되어 있는 공간이 어느정도 평탄하다면 그곳에 가든을 만들기에, garden basement라고 한다.</p> <p>Garden basement</p>  <p>Walkout basement</p> 	Gd	Good Exposure
					<p>Average Exposure</p> <p>(split levels or foyers typically score average or above)</p> <p>완전 개방된 공간은 아니지만 어느 정도 노출이 된 공간</p>
				Mn	Mimimum Exposure
				No	No Exposure(밀폐형)
				NA	지하실이 없음