	변수명	유형	변수 설명				
			Kaggle 사이트 (데이터 탭)	data_de		escription.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 Ave	erage	1 Very Poor	
19	YearBuilt	범주	건물을 지은 연도(시공일)	1872년 ~ 20	,		
20	YearRemodAdd	범주	리모델링한 날짜	1950년 ~ 20	010년		
	rearkemodAdd		(리모델링 없는 경우 시공일과 동일)				
21	RoofStyle	범주	지붕의 형태	Flat	평평한		
			Construction & Style	Gable 합각, 박공 Gambrel 2단 박공지 Hip 우진각 지원 Mansard 망사르드 기			
			Mandard B			붕	
			Shell (영화 Gambrel (영화 B) Gambrel (영화 B)			H(다각형 지붕)	
			The Ho			붕	
			(SEV.8) Combination roof	Shed	외쪽 지붕		
22	RoofMatl	범주	지붕의 재료	ClyTile	Clay or Tile(점토(기와?) 또는 타일) Standard (Composite) Shingle 표준 합성물		
				CompShg			
				Membran	Membrane(□	†)	
				Metal Roll	Metal Roll		
				Tar&Grv Gravel & Ta		(자갈 & 타르)	
						s 울퉁불퉁 나무재질	
				WdShngl	Wood Shingle	es 평평 나무재질	
23	Exterior1st	범주	집 외장용 자재	Asbestos Shingles (석면 널판지) Brick Common (일반 벽돌) Cinder Block (콘크리트 블록) Cement Board (시멘트 판)			
			(건물의 외부 마감재)				
						Brick Face (외장 벽돌)	
						FACE BROOK	

				Hard Poor	rd (하드보드)	Imitation Stucco
				паги воаг	ru (아드모드)	(모조 치장벽토)
				Metal Sid	ing (준불연 외장재)	Plywood (나무합판)
				PreCast (블록 모양으로	로 성형된 콘크리트)	Stone
				Stucco (*)	장벽토)	Vinyl Siding (비닐 벽판자)
				Wood S	iding (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	
			1 march marc	BrkFace	Face brick	
				CBlock None	Cinder Block (콘크리트 블록)	
			in (2) main very land of the control	Stone	사용안함. 돌모양	
		<u> </u>	Finishing special to veneer unit to veneer (6 to 3 to 33 mm) Anchored Veneer Alexeed Veneer (6 to 3 to 33 mm)			
26	MasVnrArea	숫자	벽면 외장(베니어) 면적	면적 단위	: 평방피트	

27	Futor Oval	범주	이자케에 대칭 표지 편기	F.,	Fugallant	
27	ExterQual	검구	외장재에 대한 품질 평가	Ex	Excellent	
				Gd	Good	
				TA	Average/Typical	
				Fa	Fair	
				Ро	Poor	
28	ExterCond	범주	외장재료 현 상태 평가	Ex	Excellent	
				Gd	Good	
				TA	Average/Typical	
				Fa	Fair	
				Ро	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)	
					AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
					Tamora and a second	
				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)	
				Ро	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)	
				Ро	Poor - Severe cracking, settling, or wetness (심하게 누수, 깨짐, 침하)	
				NA	지하실이 없음	

32	Bsmt	범주	지하실 외부 개방정도	Gd	Good Exposure
32			시에일 되는 게이어도 	Gu	
	Exposure		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.	(68.)	Average Exposure (split levels or foyers typically score average
			Garden basement		or above) 완전 개방된 공간은 아니지만
		Walkout basement Flair features of Basement wellout			어느 정도 노출이 된 공간
				Mn	Mimimum Exposure
			Flair features of Basement well-out	No	No Exposure(밀폐형)
				NA	지하실이 없음