|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 변수명 | 유형 | 변수 설명 | | | | | |
| Kaggle 사이트 (데이터 탭) | data\_description.txt | | | | |
| 0 | SalePrice | **숫자** | Target: 부동산의 판매 가격 (달러) | | | | | |
| 1 | MSSubClass  (수정 전) | **범주** | 판매와 관련된 주거 유형  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\A20CCB5D.tmp  Figure 1 1층 다락방 미완성  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\6AF91273.tmp  Figure 2 1.5층 완성  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\7F4FE7F9.tmp  Figure 3 split level  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\E0AF056F.tmp  Figure 4 split foyer  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\62DFE055.tmp  Figure 5 다층 PUD | 20 | | 1층 1946년 이후 건설 | | |
| 30 | | 1층 1945년 이전 건설 | | |
| 40 | | 1층 다락방 ( 미완성) | | |
| 45 | | 1.5층 (미완성) | | |
| 50 | | 1.5층 (완성) | | |
| 60 | | 2층 1946년 이후 건설 | | |
| 70 | | 2층 1945년 이전 건설 | | |
| 75 | | 모든 시대의 2.5층 | | |
| 80 | | split-level(짧은 계단 세트로 층이 나뉜 구조) or 다층 | | |
| 85 | | split-foyer (일반적으로 바닥과 주요생활 층으로 이어지는 짧은 계단, 전면 진입로) | | |
| 90 | | 복층 | | |
| 120 | | 1층 PUD - 1946년 이후 건설 | | |
| 150 | | 1.5층 PUD - 모든 시대 | | |
| 160 | | 2층 PUD - 1946년 이전 건설 | | |
| 180 | | 다층 PUD - SOQN INCL SPLIT LEV/FOYER /(내부/외부 계단)의 포함 | | |
| 190 | | FAMILY CONVERSION (2세대 전환) - 모든 스타일 및 전 시대 | | |
| 2 | MSZoning | **범주** | 판매와 관련된 주거 유형 | A | 농업 | | | |
| C | 상업 | | | |
| FV | 수상 마을 주거 | | | |
| I | Industrial | | | |
| RH | 주거용(고밀도) | | | |
| RL | 주거용(저밀도) | | | |
| RP | 주거용 (저밀도)의 공원 | | | |
| RM | 주거용 (중밀도) | | | |
| 3 | LotFrontage | **숫자** | 전면 부지 - 집에서 도로까지의 직선 거리 (feet 단위)  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\B3251A28.tmp | Linear feet of street connected to property | | | | |
| 4 | LotArea | **숫자** | 부지 면적 (평방 feet 단위) | Lot size in square feet | | | | |
| 5 | Street | **범주** | 거리 상태 | Grvl | | 비포장 | | |
| Pave | | 포장 | | |
| 6 | Alley | **범주** | 골목 상태 | Grvl | | 비포장 | | |
| Pave | | 포장 | | |
| 7 | LotShape | **범주** | 택지의 모양 | Reg | | 규칙적 | | |
| IR1 | | 약간 불규칙 | | |
| IR2 | | 적당히 불규칙 | | |
| IR3 | | 불규칙 | | |
| 8 | LandContour | **범주** | 등고선 | Lvl | | 평지 ( flat level) | | |
| Bnk | | Banked 거리에서 건물로의 빠르고 상당한 경사 | | |
| HLS | | Hillside 좌우로 상당한 경사 | | |
| Low | | 낮은 고도 | | |
| 9 | Utilities | **범주** | 수도, 가스, 전기 시설 가능  여부 | AllPub | | 모든 편의시설 설치 가능 | | |
| NoSewr | | 전기 가스, 수도(septic Tank) 설치가능 | | |
| NoSeWa | | 전기, 가스만 가능 | | |
| ELO | | 전기만 가능 | | |
| 10 | LotConfig | **범주** | 택지 구성 | Inside | | 내부 구조 | | |
| Corner | | 코너에 위치 | | |
| CulDSa | | 막다른 길 | | |
| FR2 | | Frontage on 2 sides of property | | |
| FR3 | | Frontage on 3 sides of property | | |
| 11 | LandSlope | **범주** | 기울기 | Gtl | | 약한 기울기 | | |
| Mod | | 중간 기울기 | | |
| Sev | | 강한 기울기 | | |
| 12 | Neighborhood | **범주** | 인접 도시 | Bloomington Heights | | | | 일리노이 |
| Bluestem | | | | Bluestem |
| Briardale | | | | 브라이어데일 그린스 골프 코스 |
| Brookside | | | | 컨트리 클럽 플라자 근방 |
| Clear Creek | | | | 콜로라도의 카운티 |
| College Creek | | | | 칼리지 강 |
| Crawford | | | | 미국 조지아 주 오글 소프 카운티에있는 도시(2010년 인구조사 832명) |
| Edwards | | | | 캘리포니아주 모하비 사막에 있는 공군 기지 |
| Gilbert | | | | 애리조나 주의 도시 |
| Iowa DOT and Rail Road | | | | 아이오와주 교통부 |
| Meadow Village | | | | 텍사스 샌안토니오 지역 |
| Mitchell | | | | 사우스다코타 주 |
| North Ames | | | | 에임스 - 아이오와의 도시(대학도시) |
| Northridge | | | | 캘리포니아 로스앤젤레스의 지역 |
| Northpark Villa | | | | 워싱턴 시애틀의 아파트 |
| Northridge Heights | | | | 네브래스카 링컨의 아파트 단지 |
| Northwest Ames | | | | 에임스 - 아이오와의 도시(대학도시) |
| Old Town | | | | 캘리포니아 샌디에고의 지역 |
| South & West of Iowa State University | | | | 아이오와 주립대학의 남서부 |
| Sawyer | | | | 위스콘신의 카운티 (이 지역의 총 인구 수는 16,489명) |
| Sawyer West | | | | 위스콘신의 카운티 서쪽 |
| Somerset | | | | 미국 매사추세츠 주 브리스톨 카운티의 마을 |
| Stone Brook | | | | 뉴욕 주립대 |
| Timberland | | | | 포틀랜드 |
| Veenker | | | | 아이오와 에임스의 대중 골프장 |
| 13 | Condition1 | **범주** | 다양한 조건들과의 근접성 | Artery | | | 간선가로에 인접 | |
| Feedr | | | 진입로에 인접 | |
| Norm | | | Normal | |
| RRNn | | | 남북 철도에서 200내에 | |
| RRAn | | | 남북 철도에 인접 | |
| PosN | | | 공원, 그린벨트 등 가까이에 있는 긍정적 외부 장소 | |
| PosA | | | 긍정적 외부 특징에 가까운 장소 | |
| RRNe | | | 동서 철도에 200내에 | |
| RRAe | | | 동서 철도에 인접 | |
| 14 | Condition2 | **범주** | 다양한 조건들과의 근접성  ( 조건 둘 이상 ) | 위와 동일 | | | | |
| 15 | BldgType | **범주** | 주거 유형  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\701B0A2B.tmp  Figure 6 1Fam  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\D0029071.tmp  Figure 7 2FmCon  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\FD6B5CA7.tmp  Figure 8 Duplx  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\26CD944D.tmp  Figure 9 Twnhs | 1Fam | | 떨어져사는 싱글 가족 | | |
| 2FmCon | | 두 가족 결합 (원래 한가족을 위해 지어진) | | |
| Duplx | | 이중 | | |
| TwnhsE | | 타운하우스 엔드 유닛 | | |
| Twnhs | | 타운하우스 인사이드 유닛 | | |
| 16 | HouseStyle | **범주** | 집 스타일  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\DAF3F8E3.tmp  Figure 10 SFoyer  C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\F4247E9.tmp  Figure 11 SLvl | 1Story | | 1층집 | | |
| 1.5Fin | | 1.5층집(완성) | | |
| 1.5Unf | | 1.5층집(미완성) | | |
| 2Story | | 2층집 | | |
| 2.5Fin | | 2.5층집(완성) | | |
| 2.5Unf | | 2.5층집(미완성) | | |
| SFoyer | | split foyer | | |
| SLvl | | split level | | |