|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 모 델 | 분 석 방 법 | 라 이 브 러 리 | 일 자 |
| {모델} | {분석방법} | {라이브러리} | {일자} |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 분 석 내 용 | | | |
| 모 델 설 명 | {모델설명} | | |
| {지표1} | {지표설명1} | {지표3} | {지표설명3} |
| {지표2} | {지표설명2} | {지표4} | {지표설명4} |

{타이틀}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 분 석 결 과 |  | | |
| Summary | | |
| 항목 | 수치 | 설명 |
| No. Observations | {수치1} | 총 표본 수 |
| DF.Residual | {수치2} | 표본수-종속변수-독립변수 |
| DF Model | {수치3} | 독립변수 |
| R-squard | {수치4} | 1에 가까울수록 좋은 성능 |
| Adj.R-squared | {수치5} | 설명력 |
| F-statistic | {수치6} | 0에 가까울수록 적절 |
| Prob (F-statistic) | {수치7} | 0.05이하일 경우 변수들의 강한 상관관계 |
| AIC | {수치8} | 복잡성, 수치가 낮을수록 좋음 |
| BIC | {수치9} | 수치가 낮을수록 좋음 |
| Omnibus | {수치10} | 값이 클수록 정규분포 |
| Prob(Omnibus) | {수치11} | 0.05이하일 경우 유의하다고 판단 |
| Skew | {수치12} | 0에 가까울수록 대칭 |
| Kurtosis | {수치13} | 3에 가까울수록 정규분포 |
| Durbin-Watson | {수치14} | 1.5~2.5:독립적 / 0과4에 가까울수록 자기상관 |
| Jarque-Bera (JB) | {수치15} | 값이 클수록 정규분포의 데이터를 사용 |
| Cond. No | {수치16} | 10이상이면 다중공선성 |