|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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** | | | **Odds Ratio** | |
| **항목** | **수치** | **설명** | **Params** | **Odds Ratio** |
| Method | {수치1} | 계산 방법 | {피처1} | {오즈비1} |
| Covariance Type | {수치2} | 공변성 유형 | {피처2} | {오즈비2} |
| No. Observations | {수치3} | 총 표본 수 | {피처3} | {오즈비3} |
| Df Residuals | {수치4} | 표본수-종속변수-독립변수 | {피처4} | {오즈비4} |
| Df Model | {수치5} | 독립변수 개수 | {피처5} | {오즈비5} |
| Pseudo R-squ | {수치6} | 1에 가까울수록 좋은 성능 | {피처6} | {오즈비6} |
| Log-Likelihood | {수치7} | 로그 우도 함수의 최대값 | {피처7} | {오즈비7} |
| LL-Null | {수치8} |  | {피처8} | {오즈비8} |
| LLR p-value | {수치9} |  | {피처9} | {오즈비9} |