**대출 상환 여부에 따른 부채 소득 비율 차이 분석**

* **p-값: 9.3795e-11**

**귀무가설 (H0)**: 대출 상환 여부(BAD)에 따라 부채 소득 비율(DEBTINC)의 평균에 차이가 없다.

**대립가설 (H1)**: 대출 상환 여부(BAD)에 따라 부채 소득 비율(DEBTINC)의 평균에 차이가 있다.

도표, 그래프, 텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 부채 소득 비율의 평균이 낮을수록 대출 상환이 지연

소득 비율의 평균이 낮은 경우 대출에 추가 소득관련 조건을 추가함으로 낮은 소득 구간의 그룹이 대출 상환에 지연에 문제가 없도록 한다.

**대출 상환 여부에 따른 고용 연수 차이 분석**

* **p-값: 8.817829754425187e-06**

**귀무가설 (H0)**: 대출 상환 여부(BAD)에 따라 고용 연수(YOJ)의 차이가 없다.

**대립가설 (H1)**: 대출 상환 여부(BAD)에 따라 고용 연수(YOJ)의 차이가 있다.

그래프, 도표, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 고용연수가 높을수록 대출 상환에 지연이 없다

대출 시 고용연수가 높은 사람들을 위주로 우대해주어 대출 지연을 줄일 수 있도록한다.

**대출 상환 여부에 따른 부정적인 언급 수 차이 분석**

* **p-값: 2.3126714705762112e-10**

**귀무가설 (H0)**: 대출 상환 여부(BAD)에 따라 부정적인 언급 수(DEROG)의 차이가 없다.

**대립가설 (H1)**: 대출 상환 여부(BAD)에 따라 부정적인 언급 수(DEROG)의 차이가 있다.

**스크린샷, 텍스트, 그래프, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

* 부정적인 언급 수가 많을수록 대출 지연이 된다

대출을 하는 경우 부정적 언급 수가 많은 경우 대출 시 제한을 둔다.

**>> 소득 비율, 고용연수, 부정적인 언급 수를 고려해서 대출 승인을 해야한다**