- 표준화계수란
 - 종속변수에 대한 독립변수들의 단위(scaling)을 통일시킨 계수
 - 모든 독립변수를 같은 단위(scaling)로 상정하고 비교 가능
- 표준화계수의 특징
 - 원점(0,0)을 지나가 절편이 "0"임
 - 해석이 어렵다
- 표준화계수의 장점
 - 여러 독립변수들의 상대적 중요도를 비교할 수 있음
- 표준화계수 사용시 주의사항
 - 표준화계수의 크기는 별도의 테스트를 해서 크다/작다를 말할 수 있음

- 두 포크와 계속의 숙시 차이가 변고 나지 않는다면, 변호의 경쟁을 올해 두 포크와 제속의 숙시 차이가 있는지 없는지를 받혀 낼 수 있다.