5. 경제성 분석(계산.. 앞으로 쭉)

# 투자와 비용의 분석 – 비용의 최소화, 이익의 최대화

# 비용의 종류

* 고정비용(감가상각 – 기계의 수명 : 세금과 관련이 깊다.), 가변비용(경상비!) – 기준 : 생산량에 따른 변화 유무
* 매몰비용 – 콩코드 초음속 여객기 – 개발하다 보니 기술이 딸려, 아까워서 계속 개발.. -> 망함
* 기회비용 – 대안을 선택함으로써 발생되는 잃어버린 이익
* 위험과 기대치 –
* 경제적 수명과 진부화 –
* 감가상각 – 장비의 가치를 정기적으로 감소시킴으로써 장부 가격을 낮추는 것.(유형물 + 특허권, 임대권, 영업권 등 무형도 포함된다.), 세금에 많은 영향을 미친다.

# 감가상각의 종류

* 정액법 : 자산의 감가가 매년 동일하게 발생한다는 가정.
* 정률법 : 매년 상각 비율이 일정한 방법(등비 수열..)
* 비례법 : 기계의 수명 년도를 추정할 수 x, 가동작업수로 추정할 수 있을 경우에 사용. – 사용량에 비례하여 감가하는 방법.
* 기타 : SYD(Sum of Years Digit)

# 세금의 영향

* 세목 : 법인세(기업에 영향을 많이 끼침, 누진세율 적용), 소득세, 부가가치세 등등….
* 감가상각액은 세금을 공지하기 위한 수단, 세금은 아님.
* 감가상각액 up -> 세금 down

# 손익분기점(break-Even Point, BEP)

* 손실이나 이익이 없는 판매량(총 비용 = 총 수입)

# 이자의 영향

* 복리 계산
* 적금
* 책에 있는 이자표로 쉽게 계산할 수 있음ㄱ