# 과제#1 WTP&WTA

ECON151. 세한경

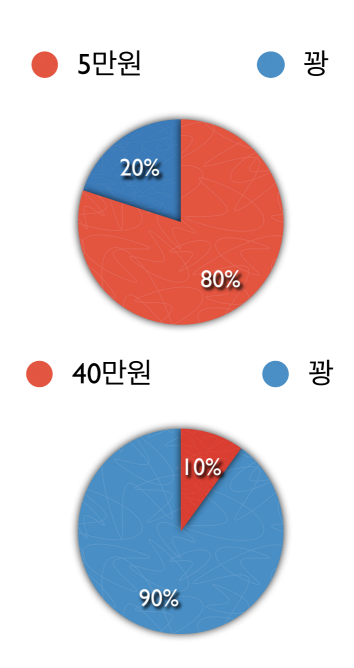
조남운

### 응답할 내용

- 세 가지 질문에 대해서 자신의 생각을 솔직하게 적어 볼 것
  - 일부 학생을 대상으로 실제 거래를 실시할 것임
  - Scale Down (to 1/10)

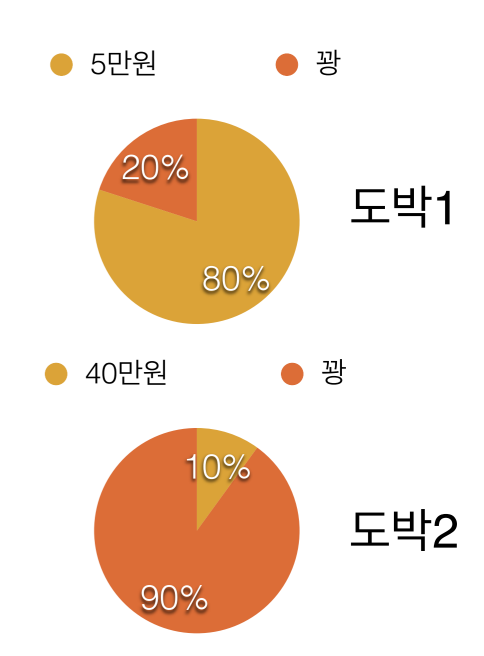
### 두 가지 도박

- 도박1
  - 80% 확률로 5만원
  - 20% 확률로 꽝
- 도박2
  - 10% 확률로 40만원
  - 90% 확률로 꽝



### 질문

- 만일 두 도박 중에 한 도박을 선택해야 한 다면 어떤 도박을 선택하겠는가?
  - 도박은 무료
- 당신이 돈을 내고 저 도박들을 한 번 할 수 있다고 한다. 얼마까지 낼 의향이 있는가?
   (낼 의향이 있는 금액 중 최대치를 쓸 것)
  - 도박1 ?원
  - 도박2 ?원
- 당신은 저 도박1,2를 한 번 할 권리를 가지고 있다. 각 도박을 얼마면 양도할 생각이 나겠는가?(양도할 생각이 있는 금액 중 최소치를 쓸 것)
  - 도박1 ?원
  - 도박2 ?원



### 진행 알고리즘

- 구매 (buy)
  - 판매게시판에서 자신의 WTP보다 낮은 가격의 매물이 있는지 검색 ⇒ 있으면 1건 구매, 없으면 구매게시판에 자신의 WTP에 구매게시판 등록
- 판매 (sell)
  - 구매게시판에서 자신의 WTA보다 높은 가격의 구매의사자 가 있는지 검색 ⇒ 있으면 1건 판매, 없으면 판매게시판에 자신의 WTA에 판매게시판 등록
- 순서 선정이 중요하므로 랜덤 순서로 100회 진행

## 보상(스코어) 계산

- 매 회 최종적으로 자신의 화폐자산 (A) 과 복권소유량이 나올 것임
- 소유 복권은 실제 확률로 컴퓨터가 lottery 수행하여 돈으로 바꿈
  (B)
- 최종 정산액은 A+B임
  - 경우에 따라 마이너스 금액이 나올 수도 있음
- 순서를 바꿔 100회 반복하므로 이 최종정산액의 100회 금액이 더해질 것임 (C)
- 이 (C) 항목이 게임 스코어이므로 신중하게 판단할 것

#### Bonus

- 이 스코어의 1,2등은 실제 첫 번째 질문에 응답한 복권을 현장에 서 돌릴 것임
- 따라서 스코어와는 상관없는 첫 번째 질문 (두 복권 중 하나를 무 상으로 할 수 있다면 어떤 것을 할 것인가?) 도 신중하게 생각해 볼 것
- 본 해설 후 kulms의 자료란에 링크 공시
  - https://forms.gle/ZMXMaSkoWPStoa6C8
  - 중복 응답 시 가장 뒤에 응답한 응답만을 채택
  - 시한: 2021.4.3. 23:59

#### Let's GO!