투자게임

2016 가을 게임이론, 진화, 협력 (경희대)

목차

- 게임의 목적
- 게임 방법

게임의 최종 목적 Winning Condition:

● 다른 이들보다 더 많은 자산을 획득하라!

초기자산

• 10,000 ECU(ECU: 가상의 화폐단위)

선택 가능 전략

- 세 가지 투자 전략 선택 가능
 - 안전자산(Safe Asset): 이자율 5%.
 - 위험자산(Risky Asset): 이자율 30%.
 - 투자안함(Hoarding): 이자율 0%.

안전자산 Safe Asset

- 안전자산에 Ms ECU을 투자할 경우 다음 라운드에 언제나1.05Ms ECU를 얻을 수 있음
 - 이자율: 5%
- 예) 2라운드에 200 ECU를 안전자산에 투자한다면 3라운드에는 200*1.05=210 ECU가 돌아옴 (이자: 200의 5%인 10 ECU)

위험자산 Risky Asset

- 위험자산의 이자율은 30%. 즉, Mr ECU를 위험자산에 투자하면, 특정 조건을 충족할 경우 다음 기에 1.3Mr ECU를 얻게 됨
 - 이자율: 30% 또는 -100%
 - 조건(경제위기가 발생하지 않을 조건)[총 위험자산]/[총 투자자산] ≤ 80%
 - 위 조건을 충족하지 못할 경우(경제위기발생)엔
 0 ECU를 얻게 됨

투자안함 Hoarding

- 만일 R ECU를 투자하지 않고 그냥 보유하기로 결정할 경우 다음 기에 R ECU를 얻게 됨
 - 이자율: 0%

Example)

- 1라운드의 보유자산: 10,000 ECU
- 아래와 같은 투자전략의 경우:
 - Ms= 7,000 ECU (70%)
 - Mr= 2,000 ECU (20%)
 - R= 1,000 ECU (10%) → 투자하지 않는 자산은 자동결정됨

(계속) 가능한 보수

- 경제위기가 발생하지 않을 경우:
 - 7,000x1.05+2,000x1.3 +1,000=10,950 (ECU)
- 경제위기가 발생할 경우:
 - 7,000x1.05+1,000= 8,350 (ECU)

수입 규칙 Income Rule

- 매기투자 직전에 투자수입 외에 별도로 10,000 ECU가 지급됨
- 매 번 예상되는 위험자산 투자비율을 5% 단위의 정확도로 맞출 경우 최종 결산시 10,000 ECU를 적 립
 - Ex) 실제 위험자산 비율이 72.3%였다면, 가장 가까운 70%를 예측한 참가자에게 최종 결산시 10,000 ECU를 추가

세션 마지막의 주사위게임

- 안전옵션(A): H 10,000 L 8,000 ECU
- 위험옵션(B): H 19,250 L 500 ECU
- 주사위의 눈에 따라 본인이 선택한 옵션의 결과를 배당받음
- 매 세션이 끝나고 1-10의 눈이 나오는 주사위를 던 져 결과 확정

주사위 게임 상세설명

- x: 1~10
- x ----- A (H or L)---- B (H or L)
 - 주사위 > x : L의 보상
 - 주사위 ≤ x : H의 보상
 - ex) x:7일때 A를 택하고 주사위가 5 나온 경우
 → A(H): 10,000 ECU 배당
 - ex2) x: 11일때 B를 택하고 주사위가 10 나온 경우 → B(H): 19,250 ECU 배당

요약

- 위험자산 및 안전자산 투자 → 최종수익(a)
- 다음기 위험자산비중 예측 → 성공수익(b)
- 게임 끝난 후 주사위게임 → 게임수익(c)
- 최종자산 = a+b+c

URL

- http://spsm.snu.ac.kr/inv2016f/
- id, 비번은 따로 공지

첫 페이지: 해당 과목을 선택할것

투자게임 홈페이지에 오신 것을 환영합니다!

이 게임은 2009년 2학기 경제원론1,2(담당:이남형, 조남운)와 안도경 선생님의 행정학과 강의수업을 위해 만들어졌습니다. 아래 리스트 중 자신의 강의에 해당되는 것을 선택하시고 [OK]버튼을 눌러주시기 바랍니다.

● 조남운: 경제원론2
 ○ 이남형: 경제원론1
 ○ 이남형: 경제원론2
 ○ 안도경: 행정학과
 ○ 조남운: 생활경제



Step1: 과목 확인

STEP 1

당신은 [조남운: 경제원론2] 과목의 수강생입니다.맞습니까?

(q)

아니오

Step2: 로그인 화면

STEP 2: 조남운: 경제원론2 Student LOG IN

아이디는 자신의 학번입니다. 최초 접속시의 비밀번호는 자신이 사용하는 고려대 포털의 아이디입니다. 이 경우 비밀번호 재설정 페이지로 넘어가게 됩니다. 이미 접속하신 경우라면 재설정한 암호를 입력해주시기 바랍니다. 비밀번호를 분실하신 경우 아래의 연락처로 연락해주시기 바랍니다. mailto:ku.econ203@gmail.com

id:	
pw:	2
(OK)	

또는 0.1.0-6.3.사.3-2.팔.8.4(조남운)

로그인 아이디와 비밀번호

- ID: 학번 (ex: 2009120xxx)
- PW: 고려대 포털의 ID (주의: 포털 패스워드가 아님!!)
- ID, PW는 대소문자 구별함

STEP3: 성공적으로 로그 인한 화면

SESSION:1, ROUND:1 입니다

조남운: 경제원론2과목의 학생이신 조남운님이 접속하셨습니다.

connected from:10.211.55.2

(NEXT>)

로그인 실패화면

SESSION:1, ROUND:1 입니다

비밀번호가 틀렸거나 아이디가 등록되어 있지 않습니다. 처음부터 다시 해 주시기 바랍니다. 만일 아이디를 정확하게 입력하셨음 에도 이 메시지가 나온다면 관리자에게 연락해주시기 바랍니다.

처음으로 돌아가기

이전 페이지로 돌아가기

STEP4: 전략 선택

추가정보: 지난기의 위험자산 비율은 0.000000 %였습니다. Additional Information: Risky Asset Ratio of the previous round was 0.000000%.

2.위험자산 투자율 예측

이번 투자에서 본인을 포함한 다른 투자자들의 총 위험자산투자율(= 총위험자산 량/총투자량)이 얼마 정도 될 것으로 예상되는지 아래 리스트에서 선택해 보시기 바랍니다. 가장 가깝게 맞출 경우 마지막기에 10000ECU의 보상이 추가됩니다. 미결정시 -1%로 설정됩니다.

이번 라운드의 위험자산비율 예측치 ♦

3.투자량 결정

SAFE ASSET(interest rate:5%)	
RISKY ASSET(interest rate:30%)	
투자하기	

STEP5: 전략 선택 확인

결정사항

Investment strategy

Expectation of Risky asset ratio: 35%

SAFE ASSET: 3142 LECU (31.420000%)

RISKY ASSET: 6321단ECU (63.210000%)

NOT INVESTED: 537단ECU (5.370000%)

위와 같이 투자하시겠습니까? 확실한 경우 [OK] 버튼을, 다시 결정하시려 한다면 [투자액 재설정하기] 링크를 클릭하시기 바랍니다. 결정을 내린 후에는 번복할 수 없으니 신중하게 판단하시기 바랍니다.

Are you sure? If you are sure, click [OK] or click [RESET INVESTMENT]. After you click [OK], strategy is fixed and can't be adjusted.



전략을 잘못 입력한 경우의 출력화면

오류: Safe Asset(70000000\$) + Risky Asset(80000000\$) > Current Asset(100000000\$). 총 투자액이 현재 자산을 초과하였습니다. 투자는 현재 자산 범위 내에서만 가능합니다.

이전 단계로

STEP6: 마지막 페이지

수고하셨습니다!!

[조남운: 경제원론2]과목의 수강생이신 [조남운]님(id:315401)은 1번째 게임의 1/5기에 아래와 같이 투자하셨습니다:

SAFE ASSET: 50000000\$ (50,000000%)
RISKY ASSET: 50000000\$ (50,000000%)
NOT INVESTED: 0\$ (0,000000%)

#########알림########

대 라운드는 평일 오후 1시부터 2시 사이에 update됩니다. 즉, 입력 마감 시간은 매일 오후 1시까지입니다. 2시부터는 다음 라운드가 시작됩니다. 데이터 서버가 교내에서 만 접근 가능한 관계로 부득이하게 update시간대를 낮시간으로 잡을 수 밖에 없었음을 양해해주시기 바랍니다. 기타 세세한 의문 사항은 아래 이메일 주소로 부탁드립니다. 아울러, 지금은 시험라운드이므로 관리중 오류가 발생하거나 update 시간을 넘길 수도 있습니다. 그러한 경우에는 econ.korea.ac.kr의 경제원론2(조남운)의 공지페이지에 상 황을 밝힐 예정입니다.

관리자 email: ku.econ203@gmail.com

[THANK YOU!! YOU LOGGED OUT]

그룹

- 임의 편성(총 4그룹). 그룹간 완전 독립
- 그룹별로 일부 그룹은 위험자산의 투자율 정보를 제공받고 일부 그룹은 정보를 제공받지 않음
- 최종 보상은 그룹별로 산정

스케쥴과 최종보상

용어: Round & Session

- 라운드: 게임의 최소단위
- 세션: 라운드의 집합. 한 세션이 끝나면 자산 등은 모두 새로 정함(reset)

최종보상

- 1000ECU
 - 성과율 = 본인최종자산/최고자산
 - 연습라운드의 성과는 최종자산에 미포함

일정

- 1 Session: 연습세션
 - 3 Rounds
- 2: 실전 세션
 - 각각 10 Rounds, 세션간 결과는 독립

해설 끝, Let's go!