세명의 플레이어가 카드 맞추기 게임을 진행한다 컴퓨터는 무작위로 2개의 트럼프 카드를 뽑고, 플레이어가 예측한 카드와 비교한다 각 플레이어는 2000원의 초기 금액으로 게임을 시작하고 원하는 금액만큼 배팅하고 결과에 따라 배당금을 돌려받는다

게임은 총 5라운드로 진행되며, 모든 라운드가 종료된 후 최종 순위를 발표한다.

매칭 결과에 대한 배당률은 다음과 같다

우선순위	매칭	배당율	예시	
			컴퓨터	플레이어
1	2 카드	10배	4♥ Q♣	4♥ Q♣
2	2 숫자	8배	4♥ Q♣	4 ♦ Q♥
3	1 카드	5배	4♥ Q♣	A ♣ Q ♣
4	1 숫만	3배	4♥ Q♣	Q♥ K♠
5	그 외	-	4♥ Q♣	3♥ 7◆

기본 요구사항	- 각 플레이어의 이름과 소지금은 리스트와 딕셔너리를 이용하여 관리			
	- 매 라운드 컴퓨터의 카드를 무작위로 선택			
	- 매 라운드 후에 순위와 소지금을 계산하여 보여주는 기능			
	- 카드의 숫자는 A,2~10,J,Q,K 로 입력 받음			
	- 카드의 문양은 알파벳약자(S, H, D, C)로 입력 받아 각 문양으로 변			
	환			
	- 정해진 입력 외에 다른 입력이 들어오면 다시 입력받는 기능			
	- 여러 기능들은 가능한 함수를 이용해 분리해 구현할 것 (플레이어보			
	기, 뽑기, 선택하기, 정렬하기, 맞춰보기 등)			
추가 요구사항(선택)	- 각 라운드는 소지금이 많은 순으로 게임 참여			
	- 컴퓨터가 선택한 두 카드가 겹치지 않도록 검증하는 기능			
	- 2카드 게임을 3카드 맞추기 게임으로 확장 (배당율 조정 가능)			
	- 기타 여러 추가하고 싶은 기능			

- 프로그램 실행 예 (출력의 형태는 수정 가능)

〈1라운드〉

=== 플레이어 : 철수 (2000원) ===

배팅 금액: 500

1번째 카드의 숫자 선택 : 5

1번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)♠(D)♣(C): H

2번째 카드의 숫자 선택 : A

2번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)♠(D)♣(C): C

선택한 카드 : 5♥ A♣

=== 플레이어 : 영희 (2000원) ===

배팅 금액: 200

1번째 카드의 숫자 선택: A

1번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)◆(D)♣(C): C

2번째 카드의 숫자 선택: K

2번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)♠(D)♣(C): S

선택한 카드 : A♣ K♠

=== 플레이어 : 짱구 (2000원) ===

배팅 금액: 1000

1번째 카드의 숫자 선택 : A

1번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)◆(D)♣(C): D

2번째 카드의 숫자 선택 : 5

2번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)♠(D)♣(C): C

선택한 카드 : A◆ 5♣

=== 카드오픈 : 5♥ A♣ ===

순위 이름 소지금

1짱구90002철수6500

〈2라운드〉

=== 플레이어 : 짱구 (9000원) ===

배팅 금액: 5000

1번째 카드의 숫자 선택 : 2

1번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)◆(D)♣(C): H

2번째 카드의 숫자 선택: 3

2번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)◆(D)♣(C): H

선택한 카드 : 2♥ 3♥

=== 플레이어 : 철수 (6500원) ===

배팅 금액: 500

1번째 카드의 숫자 선택: A

1번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)◆(D)♣(C): D

2번째 카드의 숫자 선택: 2

2번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)♠(D)♣(C): D

선택한 카드 : A◆ 2◆

=== 플레이어 : 영희 (2400원) ===

배팅 금액: 2000

1번째 카드의 숫자 선택 : 」

1번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)◆(D)♣(C): C

2번째 카드의 숫자 선택 : ♥

2번째 카드의 문양 선택, ♠(S)♥(H)♠(D)♣(C): S

선택한 카드 : J♣ Q♠

=== 카드오픈 : 7♠ A♠ ===

순위 이름 소지금

1 철수 7500

2 짱구 4000

3 영희 400

〈3라운드〉

=== 플레이어 : 철수 (7500원) ===

...

〈5라운드〉

...

최종순위 이름 소지금

1 영희 12500 2 짱구 9300

3 철수 5900