# CSED101. Programming & Problem solving Fall 2022

## Programming Assignment #1 (75 points)

이민종 (minjong.lee@postech.ac.kr)

■ 제출 마감일: 2022.10.31 23:59

■ 개발 환경: Windows Visual Studio 2019

#### ■ 제출물

• ( 소스 코드 (assn1.c)

- ▶ 프로그램의 소스 코드에 채점자의 이해를 돕기 위한 주석을 반드시 붙여주세요.
- 보고서 파일 (.docx, .hwp 또는 .pdf; assn1.docx, assn1.hwp 또는 assn1.pdf)
  - ▶ 보고서는 AssnReadMe.pdf를 참조하여 작성하시면 됩니다.
  - ➤ <u>명예 서약 (Honor code)</u>: 표지에 다음의 서약을 기입하여 제출해 주세요: "<u>나는 이</u> <u>프로그래밍 과제를 다른 사람의 부적절한 도움 없이 완수하였습니다.</u>" 보고서 표지 에 명예 서약이 기입되어 있지 않은 과제는 제출되지 않은 것으로 처리됩니다.
  - ▶ 작성한 소스 코드와 보고서 파일은 PLMS를 통해 제출해 주세요.

#### ■ 주의 사항

- 컴파일이나 실행이 되지 않는 과제는 0점으로 채점됩니다.
- 제출 기한보다 하루 늦게 제출된 과제는 최종 20%, 이틀 늦게 제출된 과제는 최종 40% 감점됩니다. 제출 기한보다 사흘 이상 늦으면 제출 받지 않습니다 (0점 처리).
- 각 문제의 제한 조건과 요구 사항을 반드시 지켜 주시기 바랍니다.
- 모든 문제의 출력 형식은 채점을 위해 아래에 제시된 예시들과 최대한 비슷하게 작성해 주세요.
- 부정행위에 관한 규정은 POSTECH 전자컴퓨터공학부 학부위원회의 "POSTECH 전자컴퓨터 공학부 부정행위 정의"를 따릅니다 (PLMS의 본 과목 공지사항에 등록된 글 중, 제목이 [document about cheating]인 글에 첨부되어 있는 disciplinary.pdf를 참조하세요).
- 이번 과제는 추가 기능 구현과 관련된 추가 점수가 따로 없습니다.

## ■ Problem: 인디언 홀덤

#### (목적)

이번 과제를 통하여 조건문, 반복문, 사용자 정의 함수 및 라이브러리 함수 사용법을 익힙니다.

#### (주의사항)

- 1. 이번 과제는 함수를 정의하고 사용하는 방법을 익히는 문제이므로 <u>main() 함수에 모든 기</u>능을 구현한 경우 감점 처리 합니다.
- 2. 문서에 반드시 정의해서 사용해야 할 사용자 정의 함수가 설명되어 있으니 확인 후 구현하도록 합니다. 이 때, 설명에서 지정한 사용자 정의 함수의 매개변수의 개수와 자료형, 함수 이름, 반환 자료형 등은 자유롭게 변경이 가능합니다. 그러나 <u>동일한 기능을 하는 함수는 반드시 있어야 하며, 변경 시 무엇을 어떻게 변경해서 구현했는지 보고서에 기록</u>하도록 합니다. 이외에 필요한 함수는 정의해서 사용할 수 있습니다.
- 3. 프로그램 구현 시, main() 함수를 호출을 직접 하지 않습니다. 즉, 소스 코드 내에 main(); 이라고 호출하지 않습니다.
- 4. <u>전역 변수, 배열 및 goto 문은 사용할 수 없으며</u>, 포인터의 경우 수업시간에 다룬 내용에 한해서 사용이 가능합니다.
- 5. <u>프로그램에서 랜덤 시드는</u> 프로그램 시작 시 main() 에서 srand(time(NULL)); 함수를 한 번만 호출하도록 하여 한번만 초기화 합니다.
- 6. 사용자 입력에서 숫자를 입력 받는 부분에는 숫자만 입력하는 것으로 가정합니다. 즉, 숫자 입력 받는 부분에는 문자 등의 입력에 대해서는 고려할 필요가 없습니다.
- 7. 명시된 에러 처리 외에는 고려하지 않아도 됩니다.
- 8. 문제의 출력 형식은 채점을 위해 아래의 실행 예시와 최대한 비슷하게 작성해 주세요.
- 9. <u>프로그램 실제 실행 예시</u>를 본 문서 12~14쪽에서 확인할 수 있으니, 구현 전 확인하시기 바랍니다.

## [인디언 홀덤]

인디언 홀덤은 받은 카드와 공유 카드의 조합이 높은 플레이어가 승리하는 게임으로, 인디언 포커처럼 상대의 카드는 볼 수 있지만 자신의 카드는 볼 수 없는 상태에서 게임이 진행됩니다. 자세한 룰은 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vcfTvU7wkL4">https://www.youtube.com/watch?v=vcfTvU7wkL4</a>에서 확인해보기를 권장합니다. 구현할 프로그램의 기본적인 룰은 영상과 동일하며, 달라진 점은 굵은 글씨로 표시했습니다.

#### [상세 설명]

- 게임은 유저와 컴퓨터, 총 2명의 플레이어로 진행되며, 최대 10회의 게임이 진행된다. 시작 시, 각 플레이어는 50개의 칩을 받으며, 모든 게임이 진행되거나 한 플레이어가 칩을 모두 잃으면 프로그램이 종료된다.
- 게임은 1부터 10까지의 숫자 카드 4세트, 총 40장의 카드로 진행된다.
- 각 플레이어의 카드 1 장씩과 공유 카드 2 장, 총 4 장의 카드가 랜덤하게 생성되고, 각 플레이어의 카드는 상대 플레이어에게만 공개된다.
- 베팅 시작 시, 두 플레이어는 각각 칩을 1개씩 내고, 이전 게임에서 진 플레이어부터 번 갈아 가면서 베팅을 진행한다 (첫 게임은 유저부터 시작).
- 베팅 단계가 종료될 시, 각 플레이어의 핸드를 이용하여 승자를 결정한다. 즉, 받은 카드와 공유 카드의 조합을 비교하여 승자를 결정한다.
- 승리한 플레이어는 해당 게임에서 베팅된 칩을 모두 갖고, 다음 게임을 진행한다.

## [베팅 종류]

- Call: 상대 플레이어가 낸 칩과 동일한 개수의 칩을 베팅하고 베팅 단계를 종료한다 (해당 게임의 첫번째 베팅일 경우 (i.e. 첫번째 턴일 경우) Call을 할 수 없다).
- Raise: 상대가 낸 칩의 개수를 받아들이고, 거기에 추가로 더 베팅한다.
- Fold: 현재 상태에서 해당 게임을 포기한다 (게임 패배).

#### [조합 (핸드)]

- Double: 플레이어의 카드와 공유 카드 1 장이 동일한 값을 가졌을 때 (ex) 2, (2, 5))
- Straight: 세 개의 숫자 카드가 연속된 값을 가질 때 (ex) 3, 4, 5)
- Triple: 세 개의 숫자 카드가 모두 같은 값을 가졌을 때 (ex) 4, 4, 4)
- No pair: 어떤 조합에도 해당되지 않을 때 (ex) 5, 2, 9)
- Triple, Straight, Double, No pair 순으로 높은 핸드로 처리한다.
- 더 높은 핸드를 갖고 있는 플레이어가 해당 게임을 승리하며, 같은 핸드를 갖고 있는 경우, 개인 카드의 숫자가 더 높은 플레이어가 승리한다.
- 같은 핸드를 갖고 있으면서 개인 카드의 숫자도 같을 경우, 유저가 승리한다.

## [구현 요구 사항]

## [1. 프로그램 세팅]

- 각 플레이어의 칩의 개수를 50 개로 설정한다.
- 최대 게임 횟수를 10 회로 설정한다.
- '2. 게임 세팅' 부터 '4. 베팅 종료(게임 종료)'를 프로그램 종료 상태를 만족하기 전까지 반복하도록 구현한다.

## [2. 게임 세팅]

프로그램을 실행하면, 그림 1과 같이 게임을 위해 세팅 된 후, 출력된다.

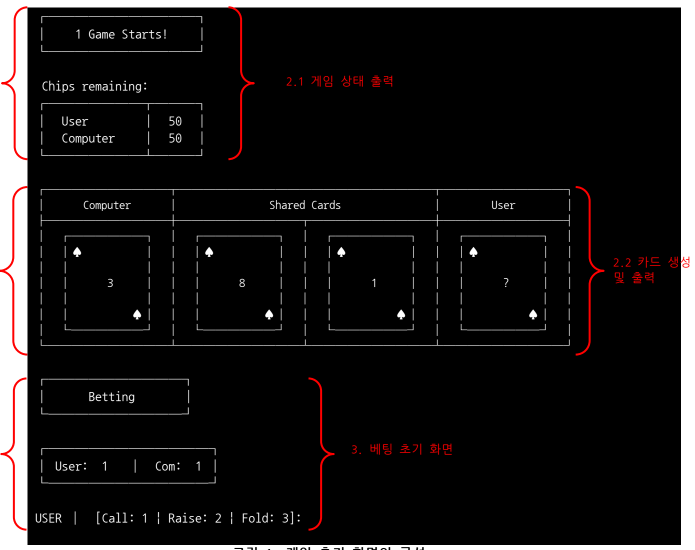


그림 1. 게임 초기 화면의 구성

## 2.1 게임 상태 출력

- 현재 게임이 몇 번째 게임인지 출력한다. (예. 1 Game Starts!)
- 각 플레이어의 현재 칩의 개수 출력한다.
- <u>사용자 정의 함</u>수
  - ▶ void print\_game\_status(int round, int user\_chips, int com\_chips): 현재 몇 번째 게임인지와 각 플레이어의 현재 보유 칩 수를 출력하는 함수

#### 2.2 카드 생성 및 출력

공유 카드 2 장과 각 플레이어의 카드 1 장씩을 랜덤하게 생성하고 카드 정보를 출력하도록 한다.

- 카드 생성은 rand 함수를 이용한다.
- 매 게임마다 1부터 10까지의 숫자 카드 4세트, 총 40장의 카드에서 4장의 카드가 선택되 도록 한다.
- 컴퓨터 카드, 공유 카드 2장, 유저 카드를 순서대로 출력한다.
  - 카드 출력은 Tips-카드 출력(마지막 쪽)을 참고하여 구현한다.
  - 유저를 기준으로 출력되는 화면이므로 컴퓨터 카드와 공유 카드 2 장은 숫자를 출력 한다. 유저는 자신의 카드를 확인하지 않은 채 진행하게 되므로 물음표(?)로 나타낸 다.

#### • 사용자 정의 함수

- void card\_shuffle(int \*shared\_card1, int \*shared\_card2, int \*user\_card, int
  \*computer\_card): 4 개의 카드를 생성하는 함수
- void print\_card\_info(int shared\_card1, int shared\_card2, int user\_card, int computer\_card): 생성된 카드를 출력하는 함수

## [3. 베팅]

#### 3.1 베팅 전체 프로세스

- [2. 게임 세팅] 이후, 그림 2 와 같이 베팅 시작 문구가 출력되고 베팅이 시작된다.
- 베팅 시작 시, 두 플레이어는 기본 베팅으로 각각 칩을 1개씩 내고, 이전 게임에서 진 플레이어부터 번갈아 가면서 베팅을 진행한다 (첫 게임은 유저부터 시작).

#### [예외처리]

- 한 플레이어가 칩을 1개 갖고 있다면, 베팅 단계를 건너뛰고 바로 게임 결과를 확인한다.
- 각 플레이어는 자신의 순서에서 Call, Raise, Fold를 선택할 수 있다. (단, 해당 게임의 첫 턴인 경우 Call을 할 수 없다.)
  - <u>Raise</u>가 선택될 경우, 현재 베팅된 칩의 개수를 업데이트 하고, 상대 플레이어의 베팅이 진행된다.
  - <u>Call</u>이나 <u>Fold</u>가 선택될 경우, 베팅은 그 즉시 종료된다.



그림 2. 베팅 시작 화면

그림 2 는 베팅 시작할 때의 화면으로, 각 플레이어가 기본 베팅으로 칩 1 개씩을 베팅한 상태를 확인할 수 있다. 그림 2 는 유저부터 베팅을 시작했기 때문에, 유저의 베팅을 위한 메시지를 출력 후, 유저의 선택을 기다리고 있음을 볼 수 있다.

#### 3.2 유저의 베팅

유저는 자신의 턴에서 베팅(Call, Raise, Fold)을 선택한다.

• Call 은 1, Raise 는 2, Fold 는 3으로, 유저의 선택을 입력 받는다.

#### [예외 처리]

- 첫 턴에서 Call을 선택한 경우와 1, 2, 3 이외의 입력을 한 경우에는 아래와 같이에러 메시지 출력 후, 유효한 입력을 받을 때까지 반복하여 다시 입력 받는다. is valid num() 함수를 사용하여 구현한다.
- Raise 를 선택한 경우, 추가로 낼 칩의 개수를 입력을 받는다.
  - (1) 0 또는 음수나 (2) 갖고 있는 칩보다 베팅할 칩의 수를 더 많이 입력하는 경우는 없다고 가정한다.
- 이전 턴에서 컴퓨터가 유저가 갖고 있는 칩의 개수와 같거나 더 많은 칩을 Raise 한 경우, 유저는 Call 또는 Fold 만 선택하여 입력한다고 가정한다.

#### [예외 처리]

- 이때 Call 을 선택한 경우, 갖고 있는 칩을 모두 베팅한다.
- 예시: 유저가 칩을 10개 갖고 있을 때, 컴퓨터가 12개를 베팅했다면, Call 또는 Fold 만 입력할 수 있고, Call 의 경우, 10개를 베팅하고 베팅 단계를 종료한다.
- 각 플레이어의 베팅이 끝날 때마다 아래처럼 베팅된 칩의 개수를 출력하도록 한다.
- 사용자 정의 함수
  - ➤ int is\_valid\_num(int a, int b, int num): 전달받은 숫자(num)가 a 이상 b 이하의 범위(a ≤ num ≤ b)에 해당하면 1을, 아니면 0을 반환한다.
  - int user\_turn(int user\_chips, int \*user\_betting\_chips, int betted\_chips, int turn):
    - 유저의 베팅 턴을 수행하는 함수로 Raise 를 선택한 경우 추가로 낼 칩의 개수를 입력 받아 반환, Call 을 선택한 경우 0, Fold 를 선택한 경우 -1 을 반환한다.
    - 몇 번째 베팅 순서(turn)인지와 이전 턴에서 상대가 베팅한 칩수(betted\_chips)를 매개변수로 전달받아 유저의 베팅 턴을 구현한다.
    - 유저의 베팅 선택에 따라 유저의 베팅된 칩의 개수를 업데이트한다.

(예시의 빨간색 밑줄은 사용자 입력에 해당)



그림 3. 베팅 예시

#### 3.3 컴퓨터의 베팅

컴퓨터는 아래의 규칙에 따라 베팅하도록 구현한다.

- [경우 1] 만약 상대의 패가 Double, Straight 혹은 Triple을 만족할 때,
  - [1-1] 70%의 확률로 Fold를 한다.
  - [1-2] 30%의 확률로 Call을 한다.

첫 턴일 경우일 경우에는 Call을 할 수 없으므로 1개의 칩을 Raise 한다.

- [경우 2] 경우 1 이 아닐 때,
  - [2-1] 50%의 확률로 Call을 한다.

첫 턴일 경우에는 Call을 할 수 없으므로 2-2를 수행하도록 한다.

[2-2] 50%의 확률로 Raise 를 한다.

추가로 베팅할 칩의 개수는 1~5개 중 랜덤하게 선택한다.

• 확률은 rand 함수를 사용하여 구현한다.

#### [예외 처리]

- <u>Call 을 하고자 할 때</u>, 갖고 있는 칩보다 더 많은 칩을 베팅하고자 할 경우, 현재 갖고 있는 칩을 모두 베팅한다.
- Raise 를 하고자 할 때, 갖고 있는 칩보다 더 많은 칩을 베팅하고자 할 경우, 현재 갖고 있는 칩을 모두 베팅한다. 이때 베팅은 Call 로 처리한다 (즉, 베팅 단계를 종료한다).

**컴퓨터의 베팅 결과**는 그림 4 와 같이, Call(Fold)을 선택할 경우, Call(Fold)을 출력한다. Raise 를 선택할 경우, Raise 와 함께 추가로 베팅한 칩의 개수를 출력한다.

#### COM | Call

#### COM | Raise, +5

그림 4. Call 을 한 경우와 5 개의 칩을 Raise 한 경우

- 사용자 정의 함수
  - ▶ int calc\_hand(int card, int shard\_card1, int shard\_card2):
    공유 카드와 상대방의 카드를 비교하여 카드 조합(Double, Triple 등)에 따라
    적절한 숫자를 반환한다.
  - int computer\_turn(int user\_hand, int com\_chips, int \*com\_betting\_chips, int betted\_chips, int turn):
    - 컴퓨터의 베팅 턴을 수행하는 함수로, 유저의 카드의 조합(user\_hand)에 따라 위 규칙에 따라 베팅을 선택하도록 한다. Raise 가 선택된 경우 추가로 낼 칩의 개수를 반환, Call 을 선택한 경우 0, Fold 를 선택한 경우 -1을 반환한다.
    - 몇 번째 베팅 순서(turn)인지와 이전 턴에서 상대가 베팅한 칩수(betted\_chips)를 매개변수로 전달받아 컴퓨터의 베팅 턴을 구현한다.
    - 컴퓨터의 베팅 선택에 따라 컴퓨터가 베팅한 칩의 개수를 업데이트 한다.

## [4. 베팅 종료(게임 종료)]

각 플레이어는 자신의 베팅 순서에서 Call 또는 Fold를 선택하여 베팅을 종료할 수 있다. 베팅종료는 1회에 해당하는 카드 게임이 종료됨을 의미하며 해당 게임의 승자를 결정하여 출력하게된다.

#### 4.1 베팅 종료 메시지와 유저의 카드 출력

- 베팅이 종료되면 베팅이 끝났다는 메시지(Betting Finished)와 함께 모든 카드를 출력한다.
- 그림 5를 보면 물음표로 출력되던 User 카드의 숫자가 출력됨을 볼 수 있다.

## 4.2 승리 플레이어 판별 및 출력

- 해당 게임의 승리 플레이어를 판별하여 출력한다.
- Call 을 선택하여 베팅 종료된 경우
  - 두 플레이어의 핸드를 계산한다.
  - 3쪽의 '조합(핸드)' 설명을 바탕으로 승리 플레이어를 판별한다.
- Fold 를 선택하여 베팅 종료된 경우
  - Fold를 선택한 플레이어가 게임을 포기한 경우로, 해당 게임의 패자로 처리한다.

#### 4.3 플레이어의 칩 개수 업데이트 및 출력

- 게임을 승리한 플레이어가 베팅된 칩을 모두 갖도록 두 플레이어의 칩을 업데이트한다.
- 그림 5와 같이 업데이트된 두 플레이어의 칩을 출력한다.

#### 4.4 게임 진행 여부 입력 및 처리

- 유저에게 게임을 계속 진행하고 싶은지를 물어 유저의 선택에 따라 프로그램을 종료하거나 다음 게임을 진행하게 된다.
- <u>유저가 1을 입력</u>한 경우, '2. 게임 세팅'부터 다시 시작한다. 즉, 두 플레이어는 현재 보유한 칩을 가지고, 새로운 4 장의 카드를 분배 받아 게임에서 이번 게임에서 진 플레이어부터 베팅을 시작하여 새로운 게임을 계속 진행하게 된다.
  - 이 때, 현재 화면을 초기화하고 다음 게임을 시작하도록 한다. 새로운 게임화면 출력 예시는 그림 6의 두번째 게임 화면의 예시를 참고하도록 한다.
  - 화면을 초기화하는 방법은 Tips-화면 지우기(마지막 쪽)을 참고하여 구현한다.
- 유저가 -1을 입력한 경우, 프로그램 종료를 위해 아래 [5. 프로그램 종료]로 넘어간다.
- 유저 입력으로 -1 과 1 외의 입력은 없다고 가정한다.

#### [예외 처리]

- 10 번째 게임이 종료되거나 한 플레이어가 칩이 없을 경우, 사용자 입력과 상관없이 무조건 [5. 프로그램 종료]로 넘어가도록 구현하다.

#### • 사용자 정의 함수

- int calc\_hand(int card, int shard\_card1, int shard\_card2):
   공유 카드와 상대방의 카드를 비교하여 카드 조합(Double, Triple 등)에 따라
   적절한 숫자를 반환
- calc\_winner(int shared\_card1, int shared\_card2, int user\_card, int computer\_card):

Call 을 선택하여 베팅 종료된 경우, 두 플레이어의 조합을 계산하여 승자를 결정한다. 적절히 user 와 computer 를 나타내는 값을 반환한다.

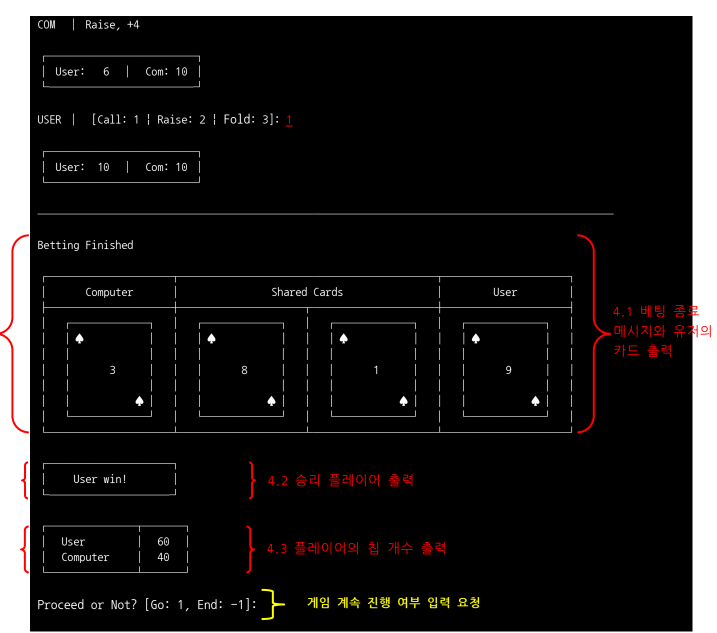


그림 5. 유저가 게임을 승리한 경우

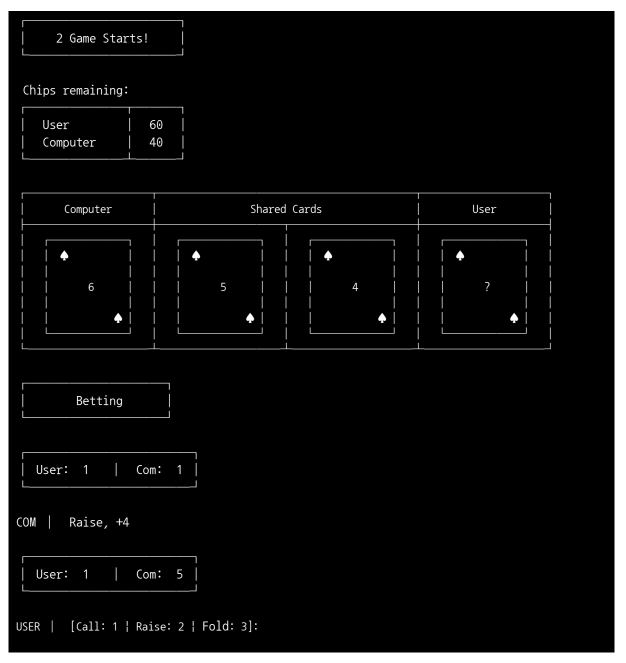


그림 6. 두 번째 게임 진행 예시

그림 6은 그림 5에서 유저가 1을 입력하여 게임을 계속 진행을 선택한 경우의 예시에 해당한다.

- 2 번째 게임이 진행된다는 메시지를 출력한다 (2 Game Starts!).
- 이전 게임의 결과로 보유한 칩을 출력한다(User: 60, Computer: 40).
- 새로운 게임을 위해 카드를 다시 분배 받은 후, 카드를 출력한다.
- 이전 게임에서 진 플레이어인 컴퓨터가 베팅을 먼저 시작한다.

## [5. 프로그램 종료]

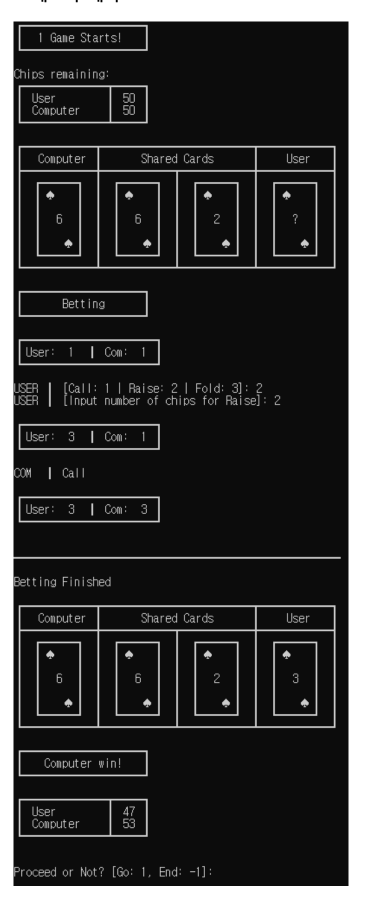
- (1) 한 플레이어의 칩이 없거나 (2) 10회의 게임을 모두 진행했거나 (3) 유저가 -1을 입력하여 게임 진행을 포기한 경우, 그림 7과 같이 출력하고 프로그램을 종료한다.
- 종료 화면 구성
  - 카드 게임 진행 횟수(최대 10회) 출력
  - 최종 보유 칩 수 출력
  - 최종 승리한 플레이어 출력 칩이 더 많은 플레이어가 승리한다. 칩의 개수가 같을 경우 유저가 승리한다. 유저가 승리한 경우 User win!으로, 컴퓨터가 승리한 경우 Computer win!으로 출력



그림 7. 유저가 최종 승리한 경우

## [프로그램 실행 예시]

한 게임의 전체 프로세스의 예시

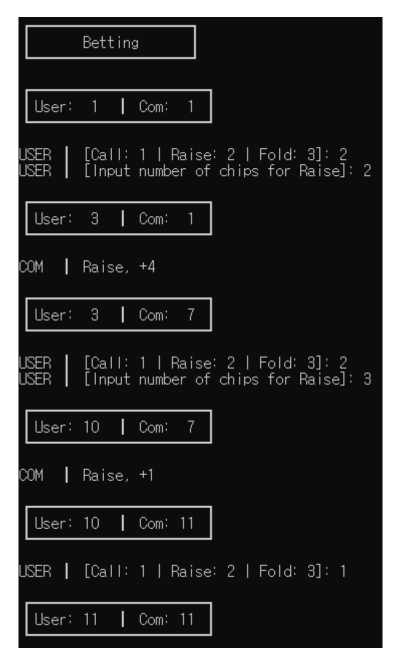


## Fold 가 발생하는 경우



• 유저의 카드 조합이 더 좋지만, 유저가 Fold를 했기 때문에, 컴퓨터가 승리했고, 베팅된 칩도 유저가 베팅한 2개의 칩만 컴퓨터에게 전달된 것을 확인할 수 있다.

#### 베팅 전체 프로세스의 예시



• 베팅된 칩의 현황은 계속 출력되어야 합니다.

## [Tips]

#### 1) 박스 그리기

- 박스를 그릴 때는 <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Box-drawing\_character">https://en.wikipedia.org/wiki/Box-drawing\_character</a> 의 표를 참고 하여 사용할 수 있습니다.
- 다른 포맷의 출력 방식을 사용하거나 다른 문자를 사용하는 것도 허용됩니다.

#### 2) Define 사용 권장

- Define 을 사용하여 위의 코드와 같이 직관적으로 조합을 비교 및 응용할 수 있습니다.
- 그 외의 기능을 구현할 때도 적절히 사용하기를 권장합니다.

## 3) 카드 출력

• 카드 결과 출력을 구현할 때 복사 및 변형해서 사용하세요.

```
printf("
printf("
                                                                                                                        ¬ \n");
              Computer |
                                 Shared Cards
                                                                   |\n");
printf("
                                                                                                                         ┤\n");
printf("
                                                                                                        |\n");
printf("
                                                                               \n");
printf("
                                                                               \n");
printf("
                                                                               \n");
printf("
                                                                              |\n");
printf("
                                                                              \n");
                                                                                                       |\n");
printf(
                                                                                                                        ار"n");
printf("
```

## 4) 화면 지우기

• 화면을 지우고 싶을 경우, stdlib 헤더 파일을 포함시킨 후 system() 함수를 사용할 수 있습니다. system() 함수의 매개변수로 "cls"를 넘겨주면 됩니다. 아래의 소스 코드를 컴파일하여 실행하면 콘솔 화면에 "Erase me!" 문자열 이 출력됩니다. Enter 키를 입력하면 화면이 지워진 후에 "Erased" 문자열이 출력되는 것을 볼 수 있습니다.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h> // system() 사용을 위해 포함
int main() {
    char c;
    printf("Erase me!\n");
    scanf("%c", &c);
    system("cls"); // 리눅스 또는 맥의 경우 system("clear");
    printf("Erased\n");
    return 0;
}
```

#### 5) 예외 처리

• 구현 요구 사항에서 언급하지 않은 예외 상황이 더 존재합니다. 앞서 언급했듯이, 요구되지 않은 사항은 처리하지 않아도 됩니다.