

졸업작품 기획서

게임공학과



CONTENTS

목차 안내

역할
분담

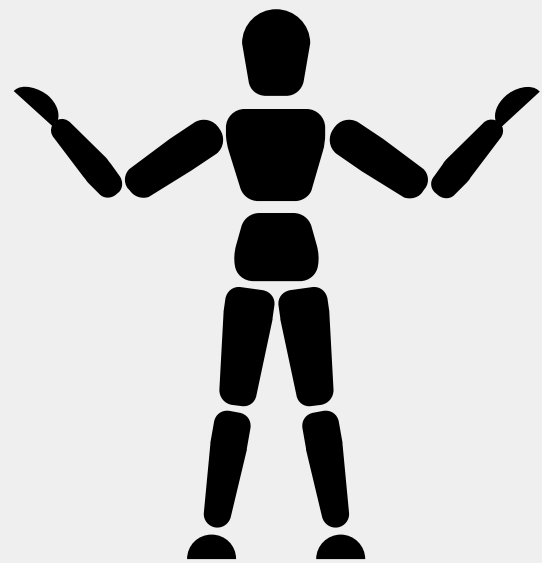
게임
플레이

게임
개요

언리얼
엔진

역할 분담

모델



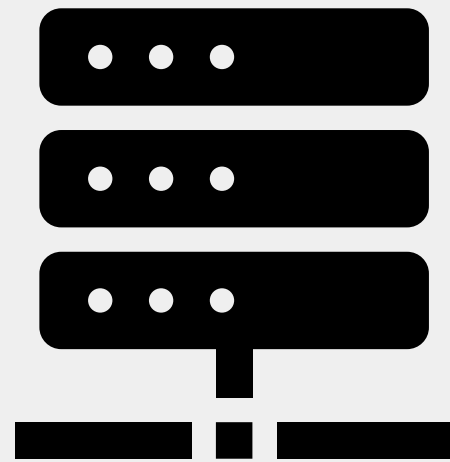
학번

2021182044

이름

황인성

서버



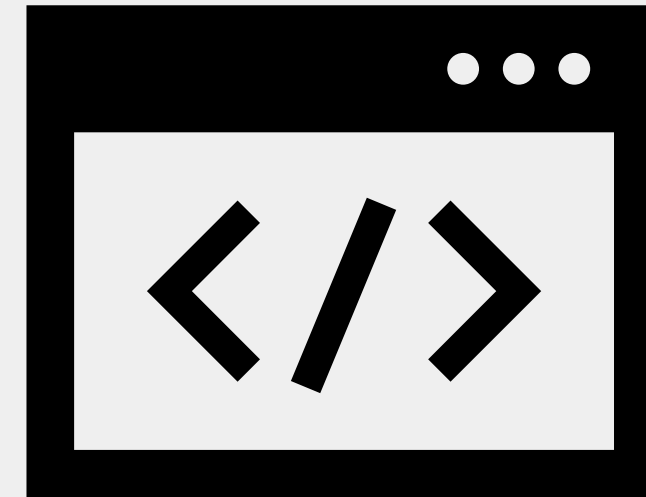
학번

2021180033

이름

이태현

클라이언트



학번

2021180037

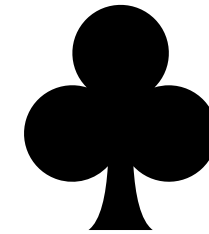
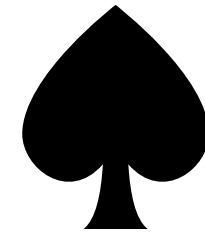
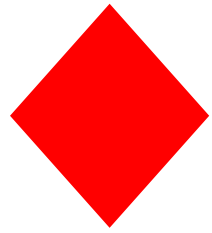
2021184002

이름

정동호

길준형

게임 개요



트럼프 카드를 스킬로 활용하는 3인칭 카툰 그래픽 로그라이크 게임

게임 개요



로얄 스트레이트 플러쉬(로티플)
같은무늬 + 10, J, Q, K, A



백 스트레이트 플러쉬
같은무늬 + A, 2, 3, 4, 5



스트레이트 플러쉬(스티플)
같은무늬 + 숫자 연달아



포카드 (포카)
같은숫자 4장



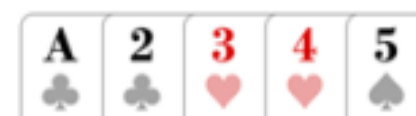
풀하우스
같은숫자 3장 + 같은숫자 2장



플러쉬
같은무늬 5장



마운틴
10, J, Q, K, A



백스트레이트
A, 2, 3, 4, 5



스트레이트
카드 5장 숫자가 연달아



트리플
같은숫자 3장



투페어
같은숫자 2장 + 같은숫자 2장

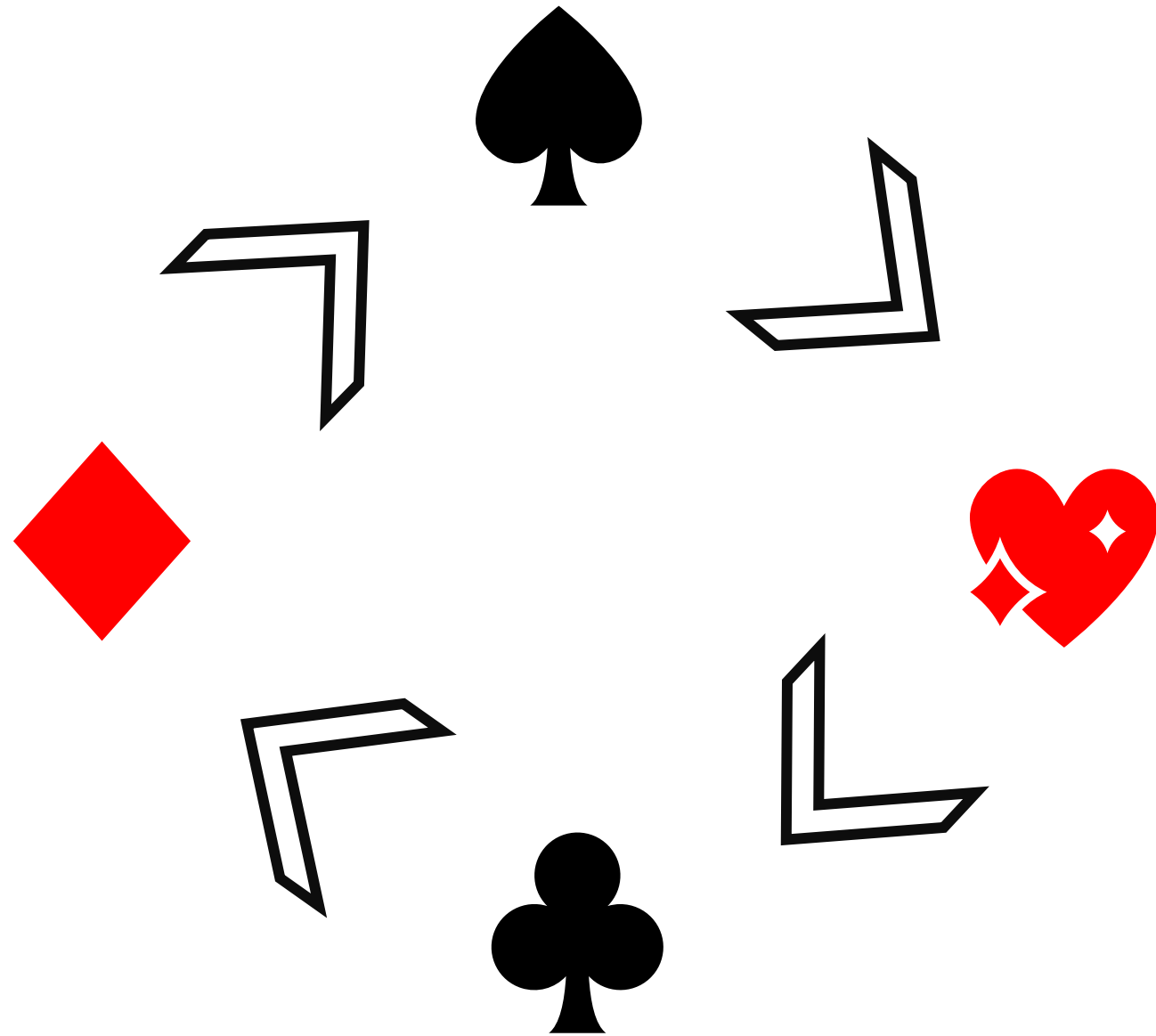


원페어
같은숫자 2장



스킬의 효과와 데미지는
트럼프의 규칙을 따라간다

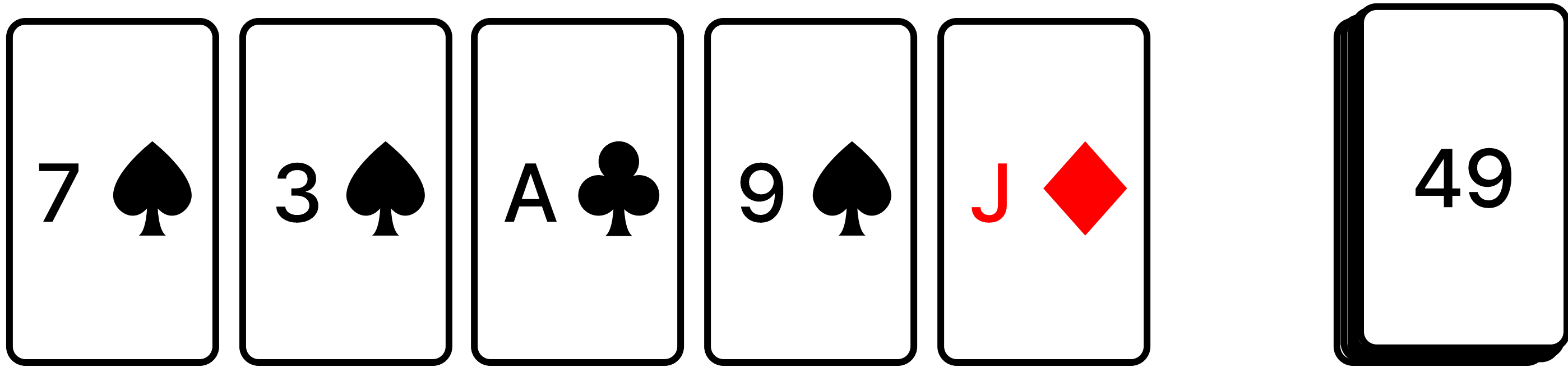
게임 개요



각 문양마다 **속성 데미지**가 있으며,
유리하거나 불리한 속성이 존재한다

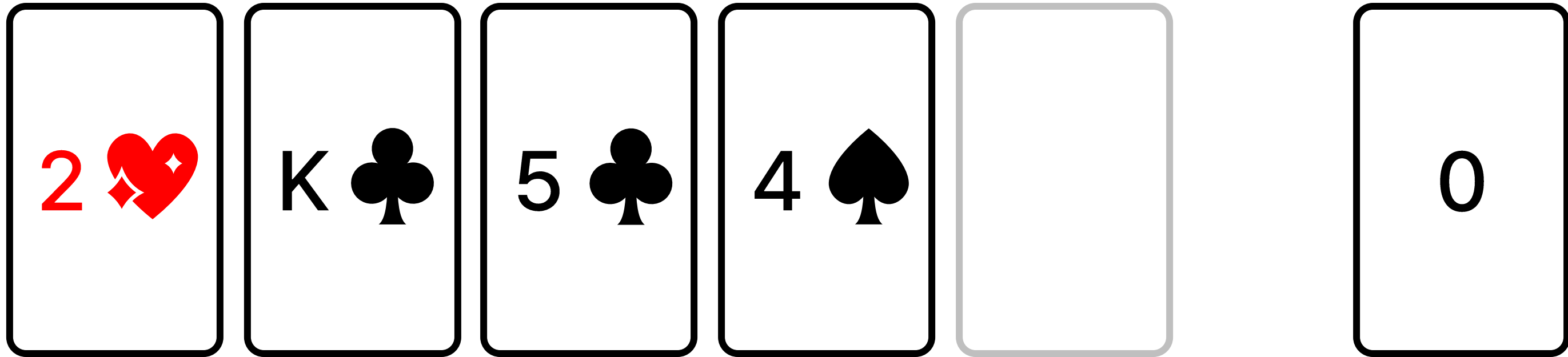
강한 속성의 경우 **20% 추가된 데미지**
약한 속성의 경우 **20% 감소된 데미지**

게임 플레이



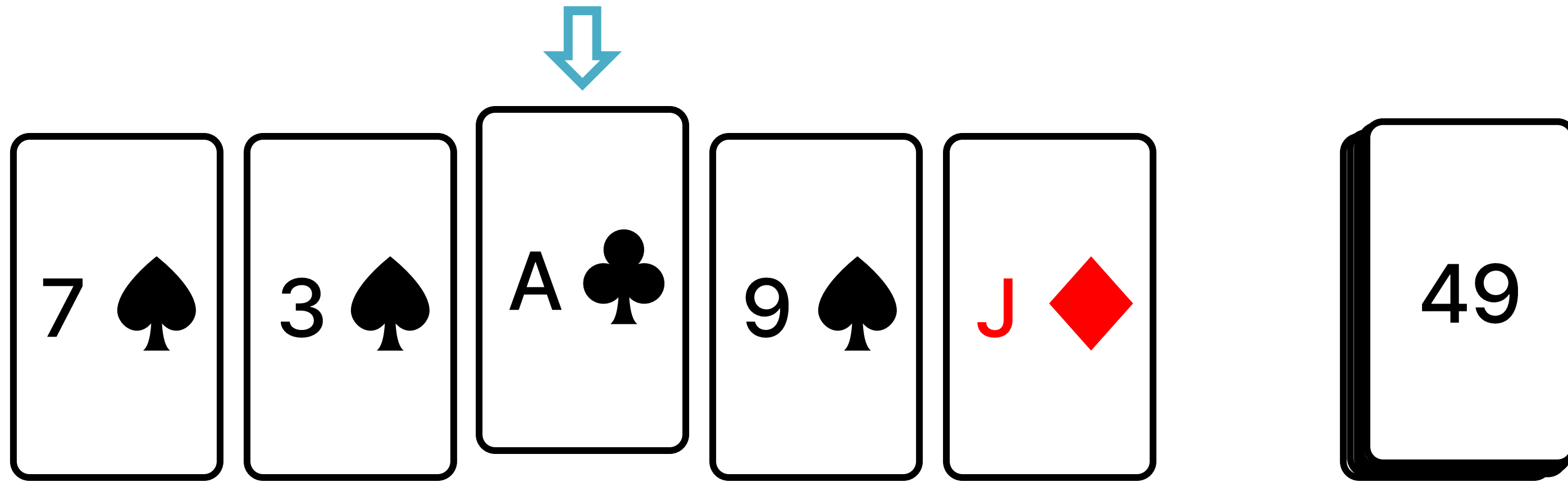
플레이어는 총 54장의 트럼프 카드를 가지며, 손에 가지고 있는 카드로는 최대 5장을 가질 수 있다

게임 플레이



만약 트럼프 카드 더미에 남아있는 카드의 개수가 플레이어가 들 수 있는 카드보다 적더라도 카드를 모두 가져온다.

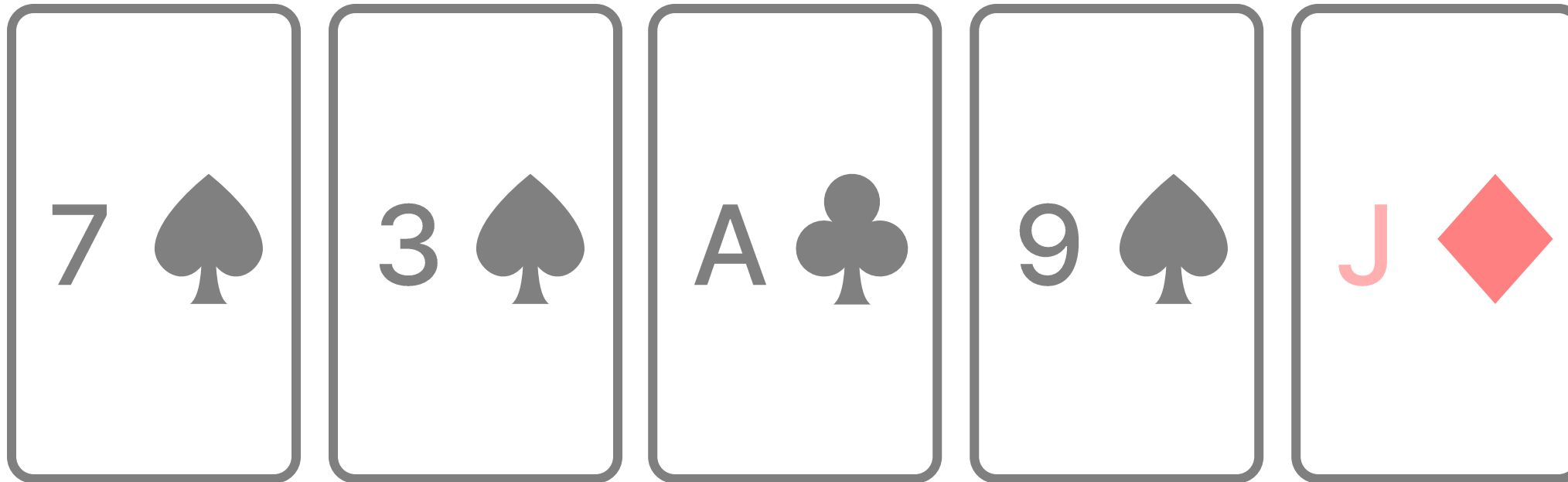
게임 플레이 / 일반공격



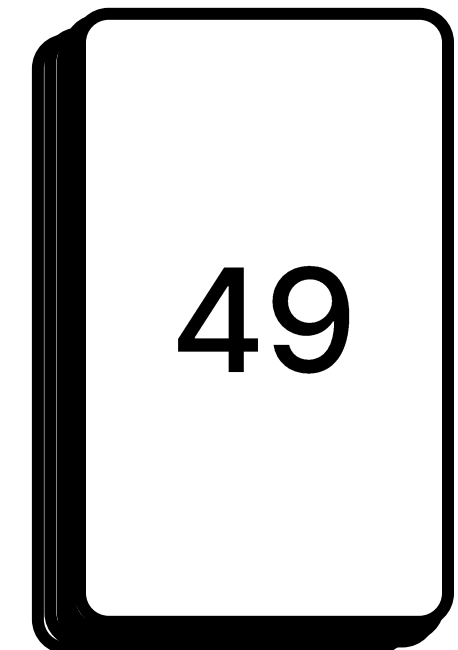
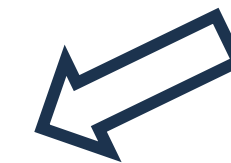
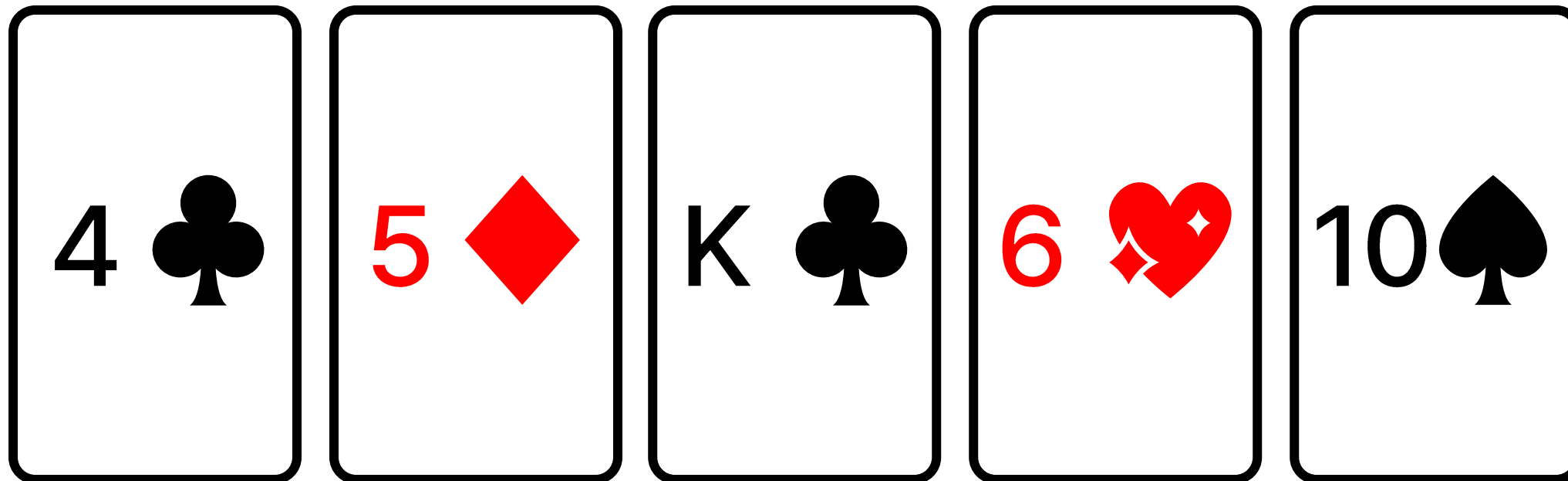
플레이어는 일반 공격 시, 카드를 탄환처럼 사용한다
이때 사용할 카드는 선택해서 소모할 수 있다

게임 플레이 / 재장전

OLD

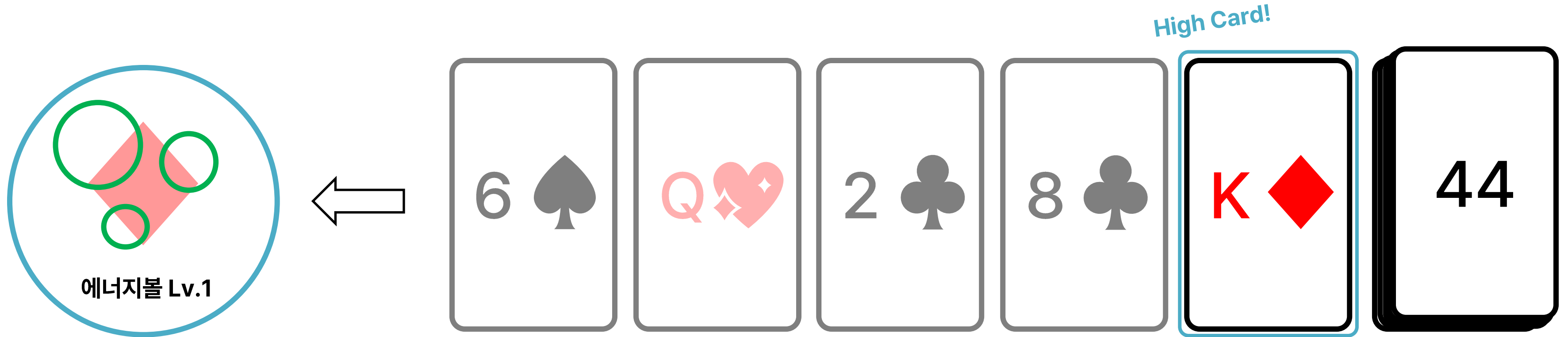


NEW



플레이어는 재장전을 통해 카드를 바꿀 수 있다
이때 손에 들고 있는 카드를 모두 덱에 넣고 셔플을 한 뒤, 5장을 랜덤으로 뽑는다

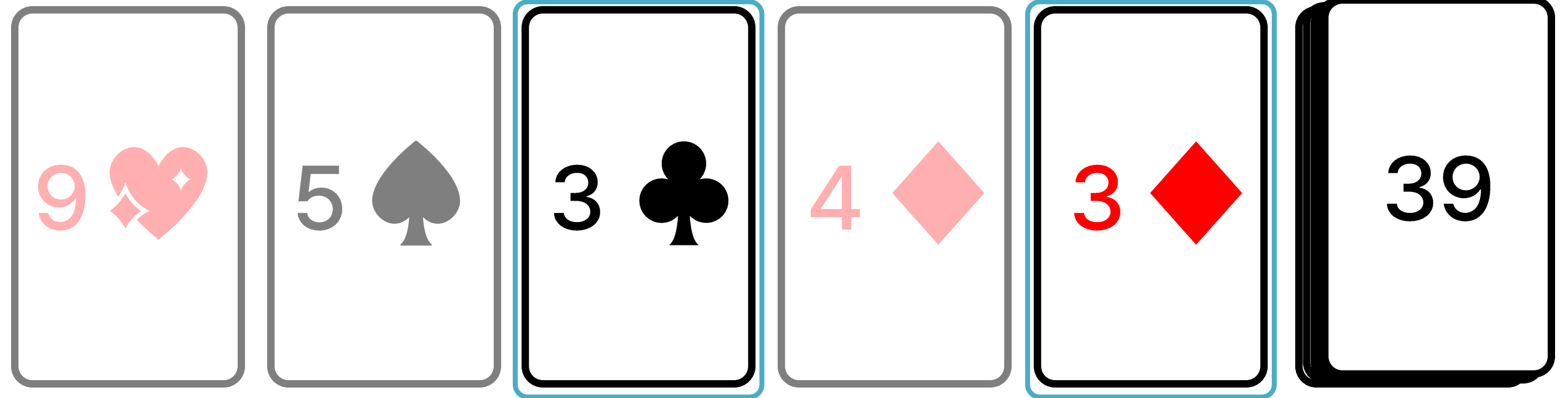
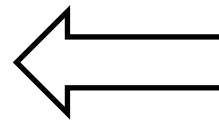
게임 플레이 / 스킬



플레이어는 손에 들은 카드에 따라 사용하는 스킬이 달라진다
스킬은 Q를 통해 사용이 가능하며, 사용시 카드를 소모한다

게임 플레이 / 스킬

원페어 / 트리플 / 포카드



카드의 숫자가 같은 경우
스킬의 레벨이 올라간다

게임 플레이 / 스킬

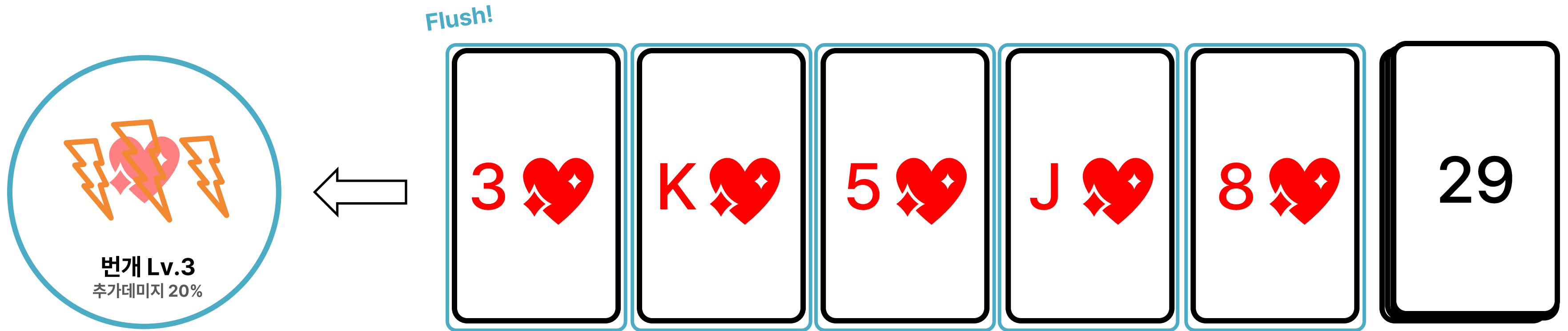
투페어 / 풀하우스



투페어의 경우, Lv.2 스킬 2개를 조합하여 사용
풀하우스의 경우, Lv.3 스킬 1개와 Lv.2 무속성 스킬 1개를 조합하여 사용

게임 플레이 / 스킬

플러시

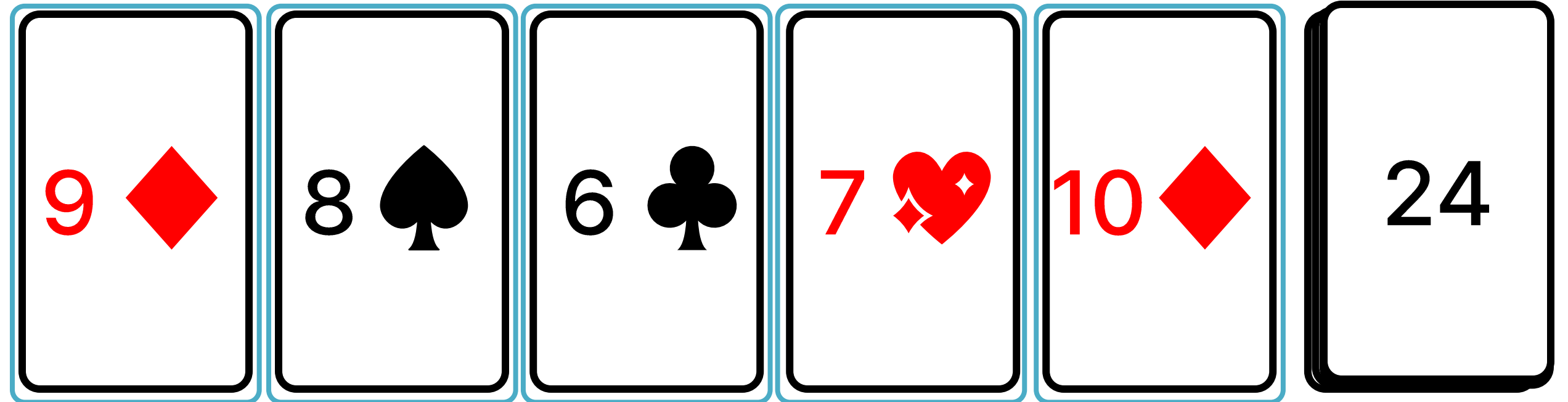
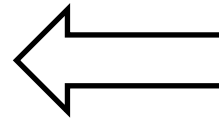


해당 문양의 Lv.3 스킬을 사용하며, **추가 데미지 20%**를 더 넣는다

게임 플레이 / 스킬

스트레이트

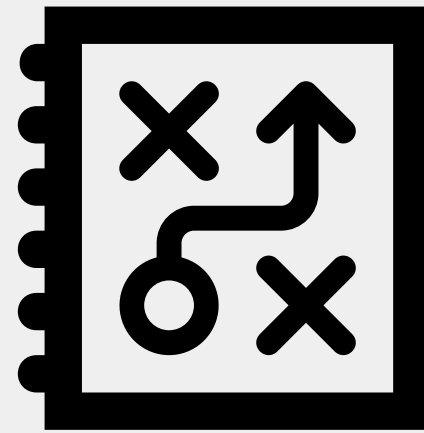
Straight!



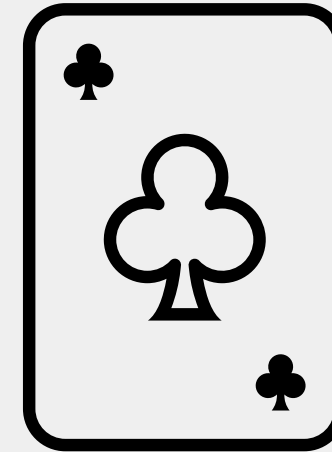
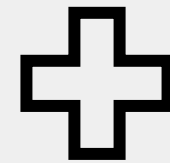
광역으로 높은 데미지를 주는 스킬을 사용한다

게임 플레이 / 스킬

트럼프 규칙 사용 이유



전략



랜덤

기본 스킬을 사용하게 되면 **전략이 일원화**가 된다

전략의 다양성을 위해 스킬을 다양하게 사용할 수 있게 한다

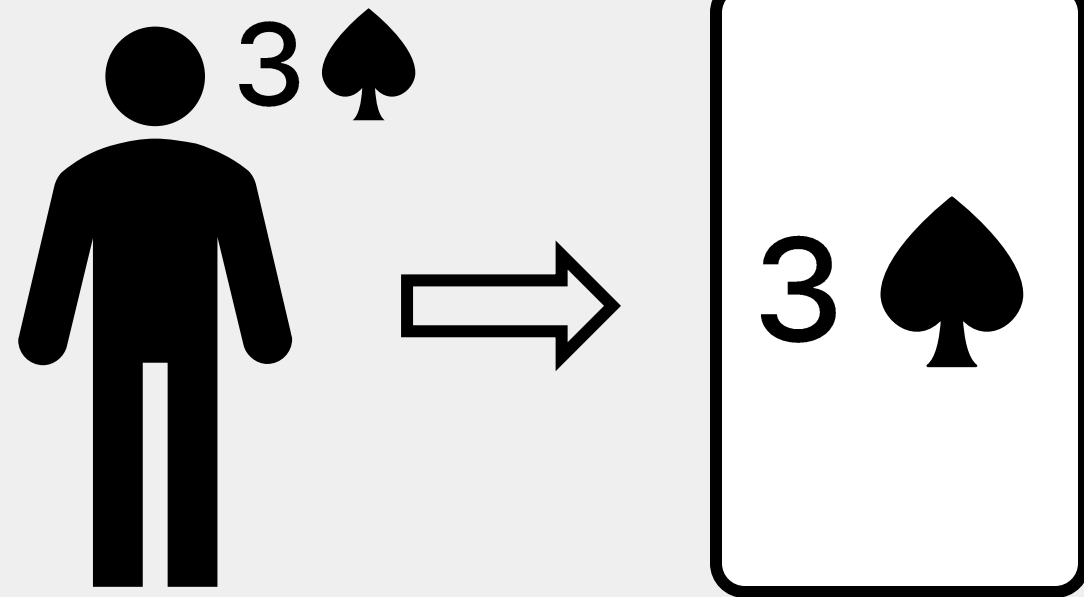
트럼프 카드를 이용해 **랜덤성**을 주게 된다면 스테이지마다 사용하는 스킬이 달라지기에 전략이 다양해진다

또한 **카드의 소모와 드로우의 타이밍**에 따라 스테이지를 돌파하는데 있어 다양한 전략을 구사할 수 있다

게임 플레이

카드 획득

일반 적

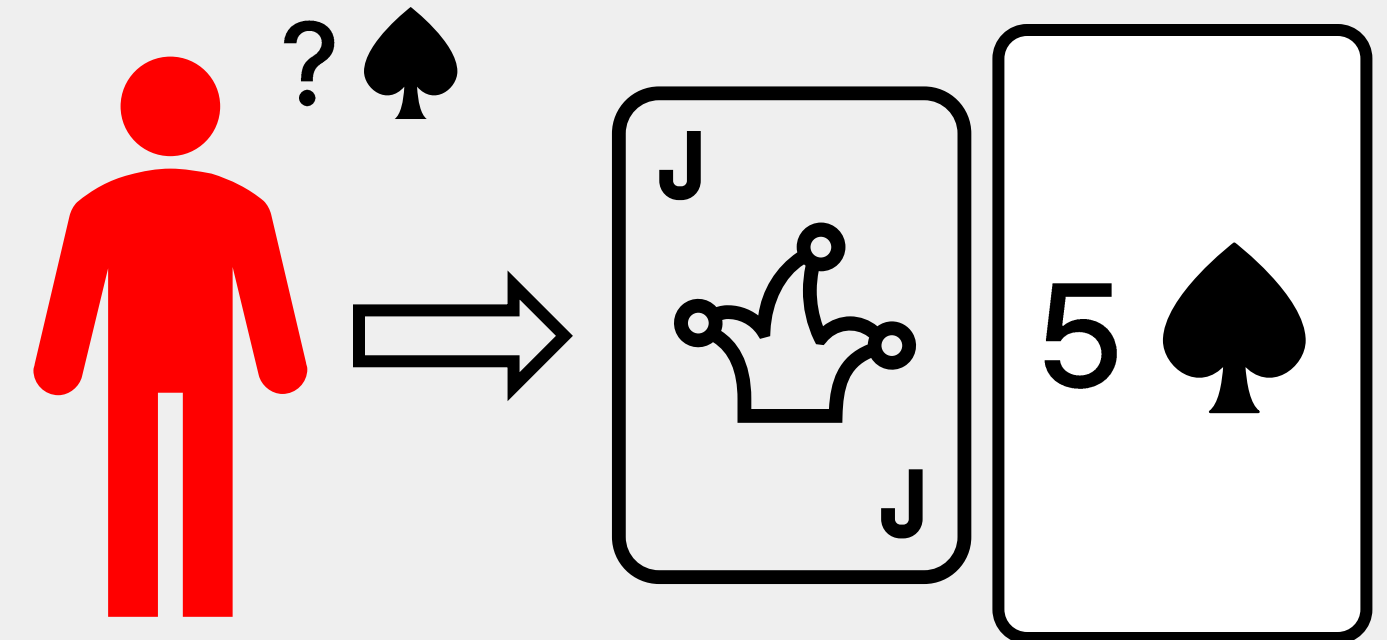


자신의 카드 표시

이때 조커는 없다

처치 시, 표시되어 있는 카드 드랍

엘리트 적



문양만 나타나 있고, 숫자는 가려져 있다

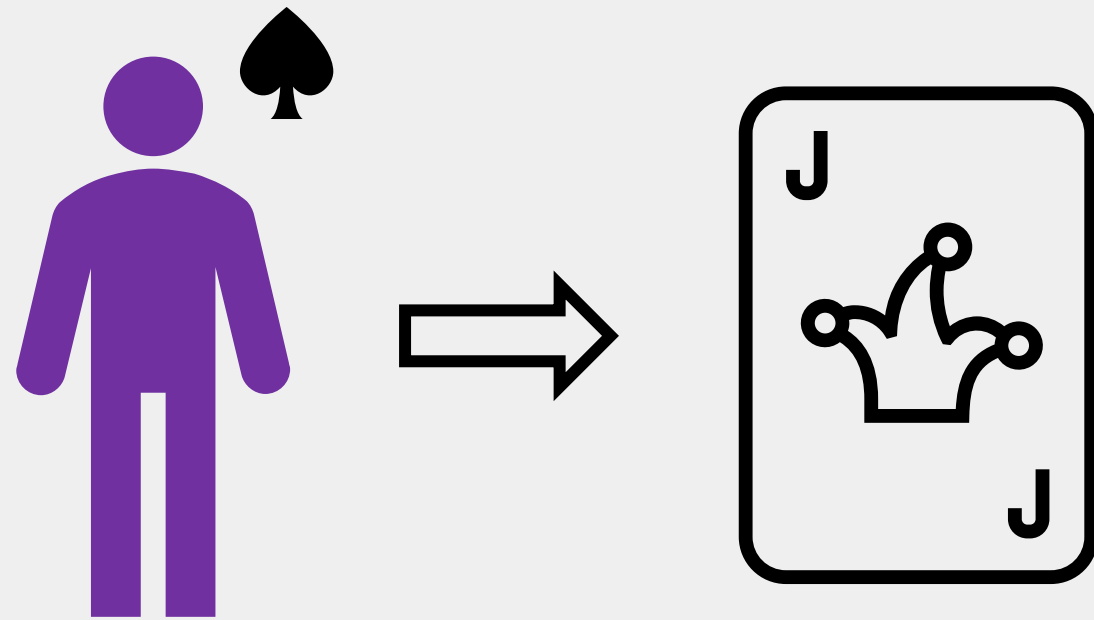
처치 시, 표시된 문양 중 랜덤으로 드랍

이때 일정 확률로 조커도 드랍한다

게임 플레이

카드 획득

보스



문양만 나타나있다

처치 시, 모든 카드 중 랜덤으로 드랍한다

드랍되는 카드는 여러 개

모든 적은 일정량의 재화를 드랍

재화는 스테이지 중 상점 스테이지에서 사용 가능

캐릭터 강화

카드 구매

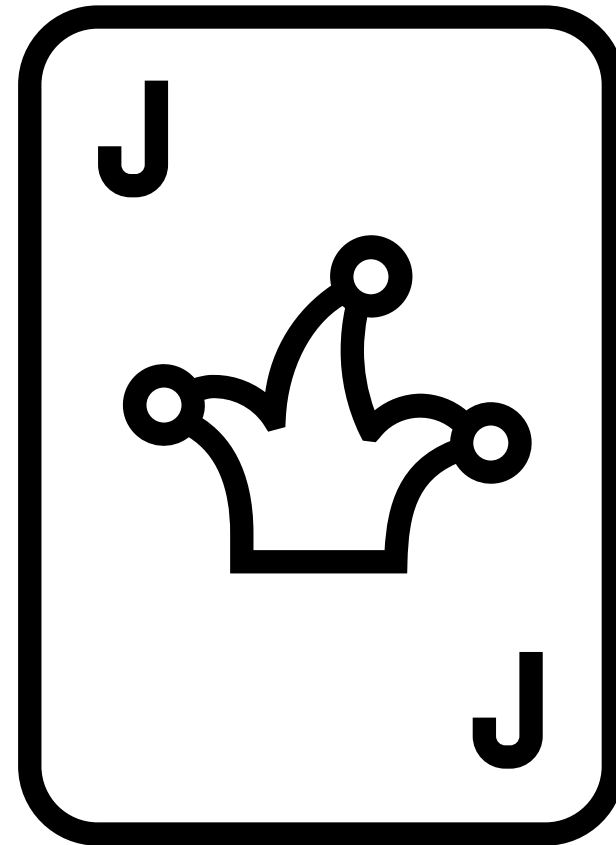
상점
수행 목록

카드 제거

카드 강화

게임 플레이

조커



조커는 단독으로 사용 가능하다
사용 시, 해당 스테이지에서 좋은 효과를 주지만 그에 따라 악화 효과를 준다

언리얼 엔진

왜 사용해야 하는가

개발 용이성

Direct3D를 사용할 경우, 렌더링 루프, 텍스처 로딩, 애니메이션 스켈레톤 구성 등 다양한 요소들을 별도로 구성해야 합니다. 반면, Unreal Engine은 이러한 계산과 처리를 엔진 내부에서 자동으로 수행해주기 때문에 개발이 훨씬 용이합니다.

비주얼 에디팅

복잡한 레벨 디자인, 에셋 배치, 머티리얼 구성, 파티클 셋업을 엔진 에디터에서 시각적으로 처리 가능합니다.

디버깅

Unreal Engine은 게임 실행 전 시뮬레이션과 실시간 디버깅 기능을 제공하므로, Direct3D 기반 개발에 비해 디버깅 과정이 훨씬 빠르고 효율적입니다.

가비지 콜렉션

Unreal Engine의 Garbage Collection 기능은 수동 메모리 관리보다 안전하고 효율적인 게임 개발을 가능하게 합니다.

코드 연동성

Unreal Engine은 에디터에서 만든 머티리얼, 메시, 애니메이션 등을 C++ 코드로 직접 제어할 수 있어, 시각적·청각적 요소들을 자유롭게 프로그래밍할 수 있다는 장점이 있습니다.

Low-level API

Direct3D는 그래픽 렌더링에 특화된 API일 뿐이며, 애니메이션 시스템이나 사운드 재생을 위한 OpenAL 등의 별도 API를 따로 결합해야 합니다.

감사합니다
