66 게임즈

발표시작



목차소개

목차

프로젝트 소개

시연 영상

개발 노트

마무리

► 메인화면

게임 설명 버튼

터치 시 게임에 대한 설명이 적힌 팝업을 출력함

게임시작버튼

터치 시 게임 스테이지 선택 화면으로 이동



게임제목

▶ 게임설명 팝업

게임설명팝업

별개의 씬이 아니라 씬 내부의 오브젝트로 표시



▶ 스테이지 선택 화면

돌아가기 버튼

터치 시 이전의 화면으로 돌아감



스테이지 버튼

이름을 터치하면 해당 스테이지의 난이도 선택 UI가 노출

▶ 난이도 선택 화면

스테이지 선택 Easy **Normal** Hard

04

난이도 선택 버튼

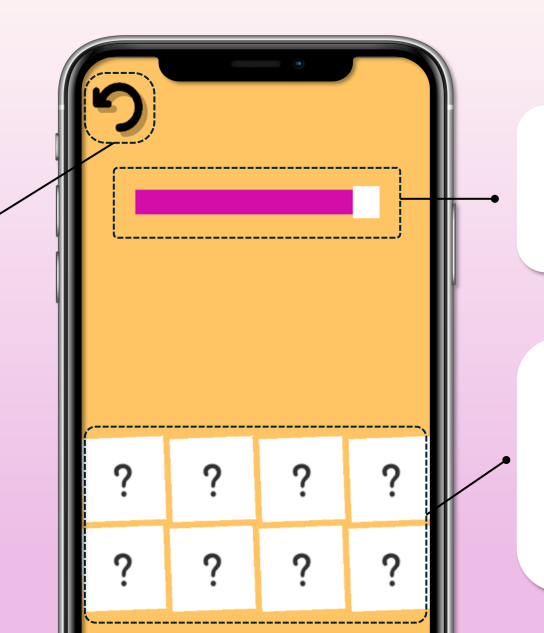
난이도를 터치하면 해당 스테이지의 난이도가 설정되고 게임 레벨로 이동

> 난이도는 3개이며 클리어 이후에도 다음 난이도로 이동 가능!

▶ 기본 플레이 화면

돌아가기 버튼

터치 시 스테이지 화면으로 돌아감



타이머 게이지

시간에 맞춰 줄어들며 전부 소진될 경우 게임 오버로 넘어감

카드

터치 시 카드를 뒤집고 동일한 이미지 한쌍을 고르면 해당 카드 2장은 사라짐 / 난이도가 증가 할 때마다 카드의 개수와 종류도 늘어남

▶ 게임오버화면

재시도버튼

터치 시 해당 레벨 스테이지를 처음부터 재시작함



별개의 씬 이 아니라 팝업으로 표시됨

▶ 게임성공화면

갤러리 이동 버튼

선택한 스테이지의 사진 앨범 및 제작자의 정보(소개)가 작성된 씬으로 이동시켜주는 버튼



마지막 레벨 클리어 이후에는 출력되지 않음

레벨 이동 버튼

해당 스테이지의 다음 레벨로 이동하는 버튼

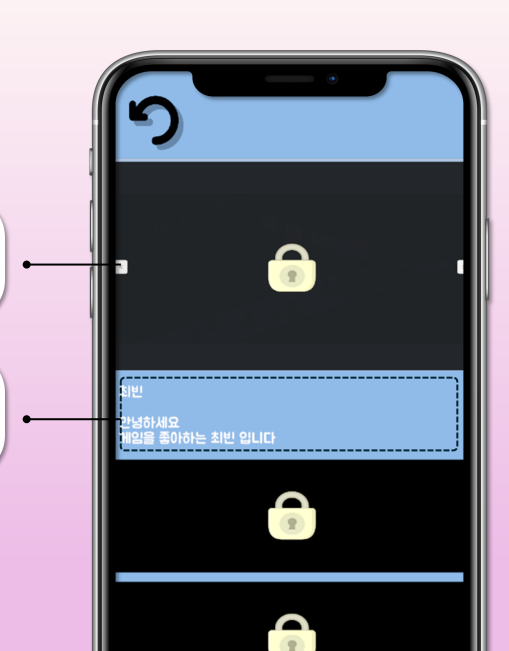
▶ 갤러리화면

갤러리 문구

해당 스테이지에서 나왔던 이미지가 스크롤뷰로 출력

갤러리 문구

스테이지 제작자가 작성한 정보 및 소개가 출력



스테이지의 단계가 높아질수록 클리어 시 더 많은 정보가 (자물쇠가) 해금되는 형태

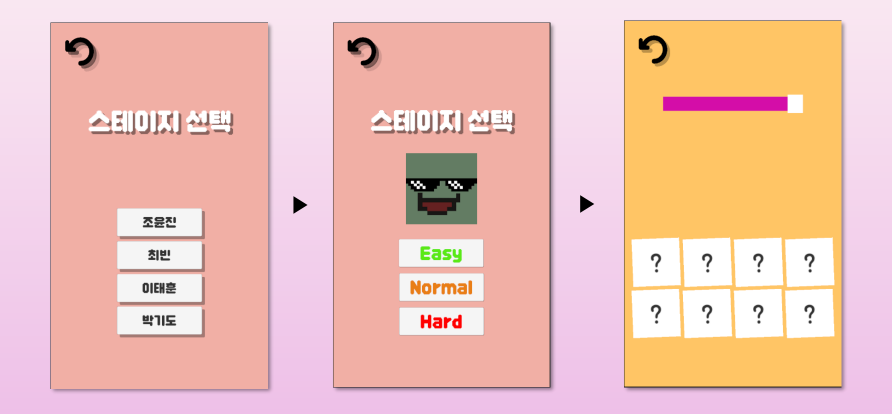
GAME PLAY!

발표자의 시연 플레이를 감상해주세요!

66게임즈의핵심기능!

작업하면서 어려웠던 점?

트러블 슈팅은…



게임매니저를 이용해 'namescene'에서 선택한 이름과 난이도 정보에 따라 'mainscene'이 다르게 나오는 기능 구현

GameManager.cs

public string Name = "";
public int difficulty = 0;

Name/difficulty 변수 선언

Name: 팀원의 이니셜(B, GD, TH, YJ)

을 삽입

Difficulty: 0~2의 숫자를 삽입 (0: Easy, 1: Normal, 2: Hard)

* 각각 변수에 들어간 값에 따라 스테이지와 난이도가 변경

Board.cs

```
void Start()
int count = 0;
int[] arr = new int[(GameManager.Instance.difficulty + 4) * 2];
for (int i = 0; i < arr.Length; i += 2)
  arr[i] = count;
  arr[i+1] = count;
  count++;
arr = arr.OrderBy(x => Random.Range(Of, 7f)).ToArray();
GameManager.Instance.cardCount = arr.Length;
```

- 난이도별 카드 개수를 다르게 하기 위해 arr의 크기를 difficulty 변수에 따라 다르게 설정.
- arr 배열에 count번째 카드를 2개씩 삽입.
- for문의 i가 매 반복마다 2씩 증가, i가 증가할 때 arr[i]번째와 그 다음번의 arr[i+1]에 같은 숫자를 넣어 짝 맞춤.

⊘ Board.cs

· for문을 통해 카드를 배치

Difficulty값에 따라 배치도를 변경

난이도별 각각 8장, 10장, 12장이 배치가 되는데, 대칭을 맞추어 재배치 되게함.

⊘ Card.cs

```
public void Setting(int idx)
{
    index = idx;
    frontImage.sprite = Resources.Load<Sprite>
    ($"{GameManager.Instance.Name}/Card{index}");
}
```

Board.cs

go.GetComponent<Card>().Setting(arr[i]);

· Setting 메서드 설정

- 카드의 이미지를 변경하는 메서드, 카드의 뒷면(sprtie)이 네임값을 따라가도록 설정.

- 카드를 배치하고 몇번째 카드인지에 따라 이미지가 변경됨.

프로젝트 소개 시연영상 개발노트 마무리

▶ 게임매니저 싱글톤

GameManager.cs

```
public void isMatched()
    if (firstCard.index == secondCard.index)
    else
      firstCard.CloseCard();
      secondCard.CloseCard();
    firstCard = null;
    secondCard = null;
```

· isMatched 로직

GameManager.cs

```
if (cardCount == 0)
```

MainScene에 캔버스가 1개밖에 없기 때문에 FindObjectOfType<T>() 메소드를 통해 Canvas 오브젝트를 찾고, n번째 자식 오브젝트를 활성화.

```
if (GameManager.Instance.difficulty != 2)
{
FindObjectOfType<Canvas>().transform.GetChild(5).gameObject.SetActive(true);
FindObjectOfType<Canvas>().transform.GetChild(4).gameObject.SetActive(true);
}
else if (GameManager.Instance.difficulty == 2)
{
FindObjectOfType<Canvas>().transform.GetChild(4).gameObject.SetActive(true);
}
```

Gallery.cs

```
public void Galleryload()
{
    SceneManager.LoadScene
    ($"GalleryScene_{GameManager.Instance.Name}");
}

    GalleryScene_B
    GalleryScene_GD
    GalleryScene_TH
    GalleryScene_YJ
```

- 갤러리 씬을 로드하는 갤러리 버튼 스크립트에도 GameManager의 Name을 사용.
- 갤러리씬 이름 뒤에 이니셜을 두는 양식을 채택하여 불러오기 쉽도록 설 정.

GameManager.cs

어느 스크립트인지 찾는 중

갤러리 씬에서 보여질 이미지와 텍스트 개수를 GameManager의 difficulty로 결정.