

발표시작

목차소개

윤진 최빈 박기도

# 목차

프로젝트 소개

시연

개발 노트

마무리

## ► 메인화면



# 게임 설명 버튼

터치 시 게임에 대한 설명이 적힌 팝업을 출력함

## 게임시작버튼

터치 시 게임 스테이지 선택 화면으로 이동

#### ▶ 게임설명팝업

#### 게임설명팝업

별개의 씬이 아니라 씬 내부의 오브젝트로 표시



# ▶ 스테이지 선택 화면

#### 돌아가기 버튼

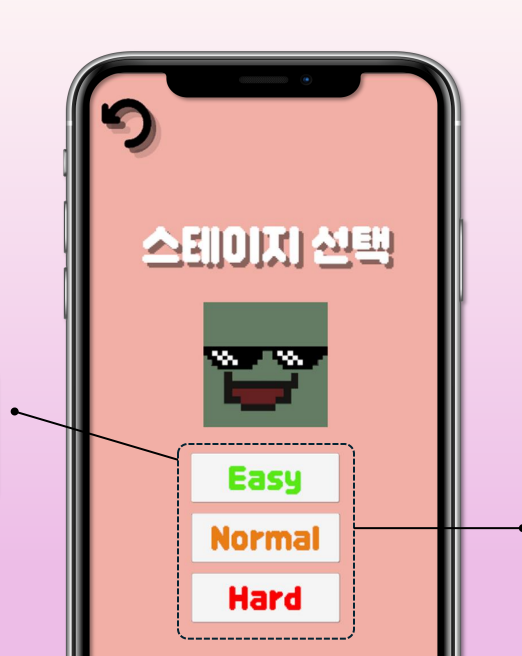
터치 시 이전의 화면으로 돌아감



## 스테이지 버튼

이름을 터치하면 해당 스테이지의 난이도 선택 UI가 노출

# ▶ 난이도선택화면



04

# 난이도 선택 버튼

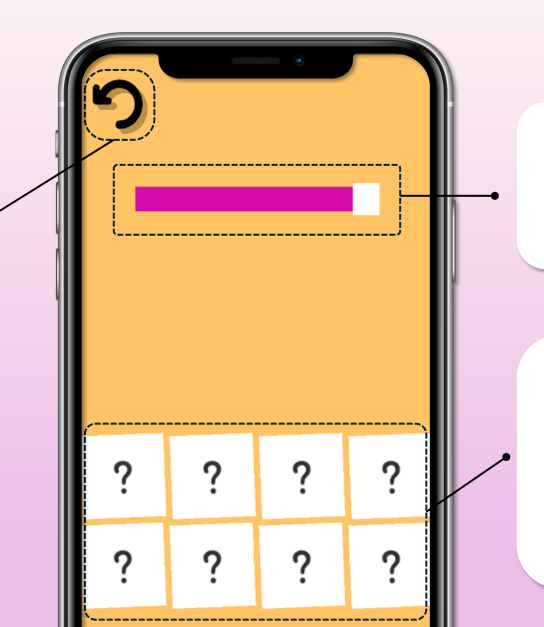
난이도를 터치하면 해당 스테이지의 난이도가 설정되고 게임 레벨로 이동

> 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

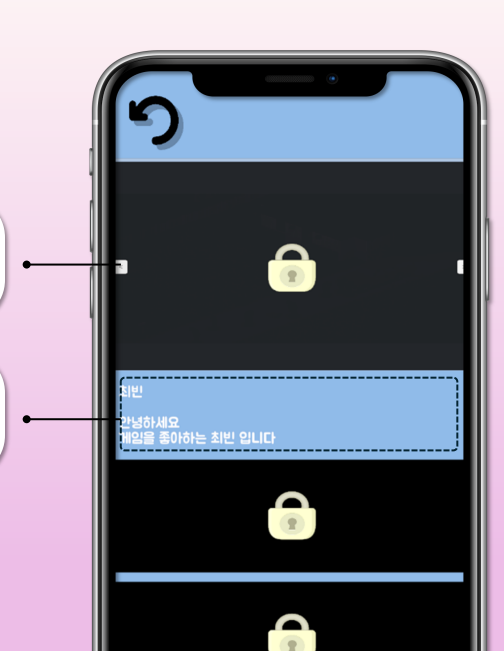
#### ▶ 갤러리화면

#### 갤러리 사진

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

프로젝트 소개 시연 개발노트 마무리

66 게임즈

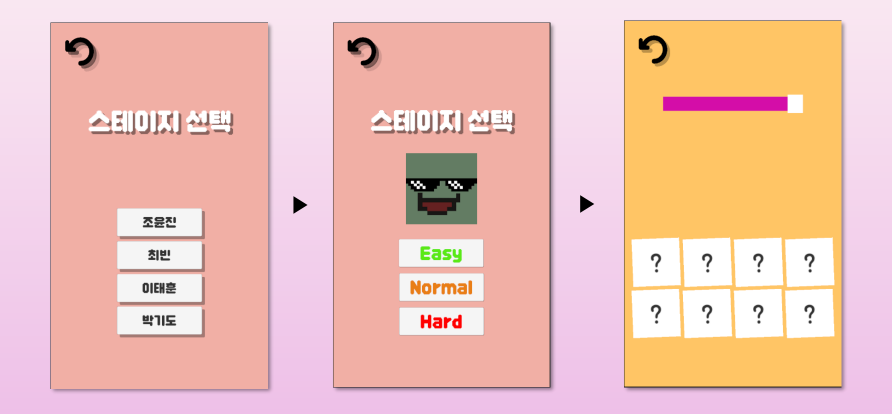
**GAME PLAY!** 

발표자의 시연을 감상해주세요!

66게임즈의핵심기능!

작업하면서 어려웠던 점?

트러블슈팅은…



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.

'for문'의 i가 매 반복마다 2씩 증가, i가 증가할 때 arr[i]번째와 그 다음번의 arr[i+1]에 같은 숫자를 넣어 짝을 맞춤.

#### **⊘** Board.cs

#### for문을 통해 카드를 배치

Difficulty값에 따라 배치도를 변경

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

**⊘** 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. 1!

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)

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);
```

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

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 쉽게 설정.

GameManager.cs

int numPanelsToShow =
4 + GameManager.Instance.difficulty;

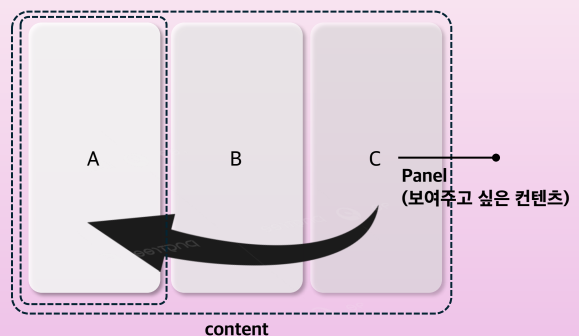
갤러리 씬에서 보여질 이미지와 텍스트 개수를 GameManager의 difficulty로 결정.

홈페이지에 자주 보이는 이벤트 페이지예요!

#### ▶ 갤러리씬 Scroll View



View port (보여지는 화면 영역)



(컨텐츠를 담는 그릇)

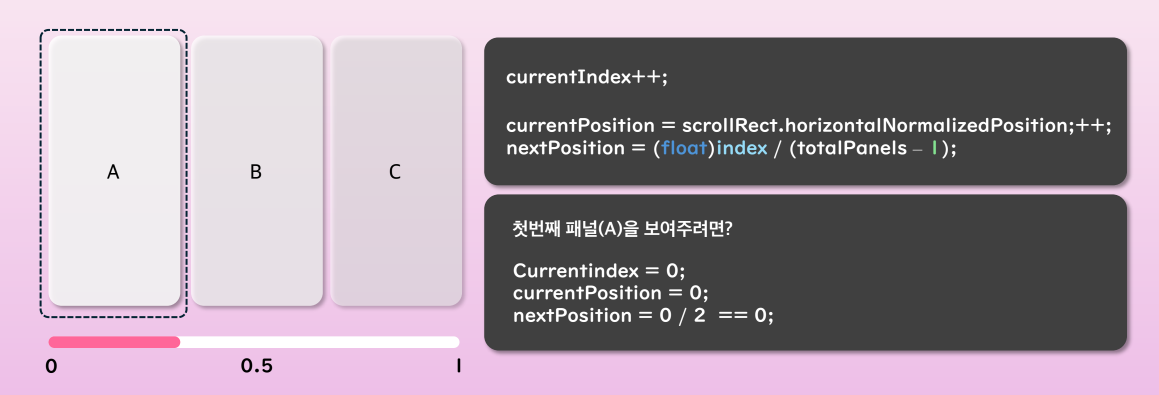
Scroll Rect :: Content (Rect Transform) Horizontal Vertical Elastic Movement Type Elasticity Inertia Deceleration Rate 0.135 Scroll Sensitivity Viewport :: Viewport (Rect Transform) Horizontal Scrollbar Scrollbar Horizontal (Scrollbar) 0 Auto Hide And Expand Viewport Visibility Spacing Vertical Scrollbar 9 Scrollbar Vertical (Scrollbar) 0 Auto Hide And Expand Viewport Visibility Spacing

이미지의 배열을 정해두고 스크롤을 내려서 다음 목차를 보여주는 스크롤 뷰 기능 구현

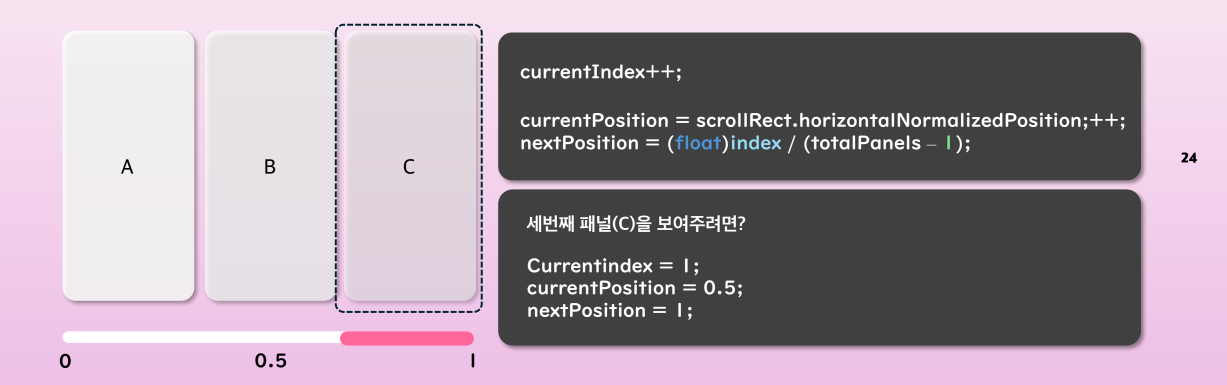
#### # Trouble shooting!



보이는 화면(view port)에 2~3개의 이미지가 동시에 노출되는 문제 발생 실제로 보여지는 건 View port 영역 안에 있는 모습! 즉, Panel(보여줄 이미지)을 Viewport 영역 안에 들어 올 수 있는 크기로, Content는 panel을 모두 담을 수 있는 크기로 설정, View port는 위치가 고정. content의 위치를 직접 조정 하는 것이 아니라 scrollrect(실 제 기능)를 통해 scrollbar(기능 에 의한 시각적인 부분)를 움직 이면서 최종적으로 content의 위치를 변경.







프로젝트 소개 시연 개발노트 마무리



66 게임즈

조윤진 최빈 박기도 OI태훈

# 감사합니다