



2026 Compass 포트폴리오

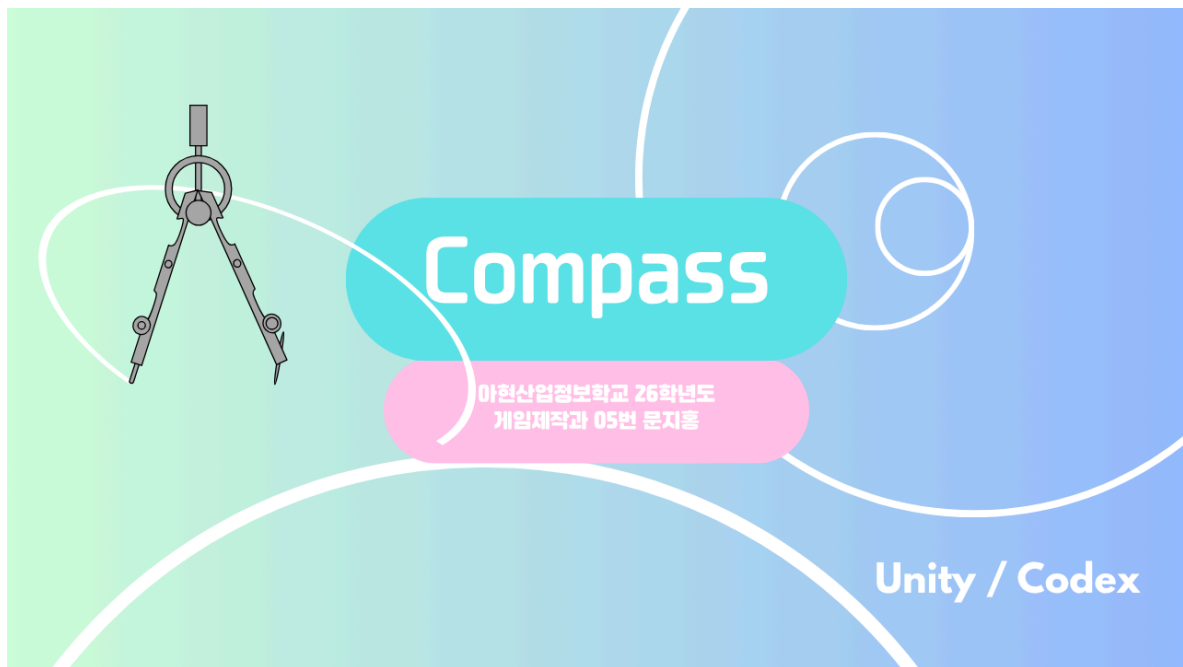
☼ 복습	진행 중
✎ 파일과 미디어	
☑ 프로젝트	
📅 학습일	2026년 4월 24일 → 2026년 5월 21일

▼ 목차

- 1 게임 쇼케이스
 - 1) 대표 이미지
 - 2) 플레이 영상
 - 3) 스크린샷 (3장 이상)
 - 4) 플레이해보기
 - 5) 기본 정보
- 2 이 게임의 정체성
 - 1) 한 줄 마음 (Mantra)
 - 2) 디자인 필러 3개
 - 3) 이 게임을 만든 이유
- 3 6단계 개발 여정
 - 1단계. 아이디어 찾기
 - 어떤 제약에서 시작했나?**
 - 2단계. 원페이지 기획서
 - 3단계. 종이 프로토타입
 - 4단계. 러프 프로토타입
 - 5단계. Vertical Slice (최종 제작)
 - 6단계. 출시
- 4 스코프 변화 기록
 - 1) 처음 계획 vs 최종 완성본
 - 2) 잘라낸 것들
 - 3) 추가로 넣은 것들 (계획에 없던)
- 5 구현한 주요 기능
 - 1) UI 색상 톨 - static
 - 2) 키보드 입력
 - 3) Spline(도형 그림)
- 6 비주얼 & 사운드 여정
 - 1) 비주얼
 - 2) 사운드
- 7 플레이테스트 로그
 - 1) 가장 결정적이었던 피드백 하나
- 8 막힌 지점 & 돌파 방법
 - 1) "이때 포기할 뻔했다"
- 9 배운 점 & 성찰
 -  기술적 성장
 -  프로세스적 성장
 -  가장 재미있었던 기능
 -  가장 어려웠던 점
 -  자신이 발전했다고 느낀 부분
 -  다시 한다면 이것부터 바꿀 것
- 10 다음 게임
 - 다음에 만들고 싶은 게임
-  첨부 자료
-  포트폴리오 제출 전 셀프 체크

1 게임 쇼케이스

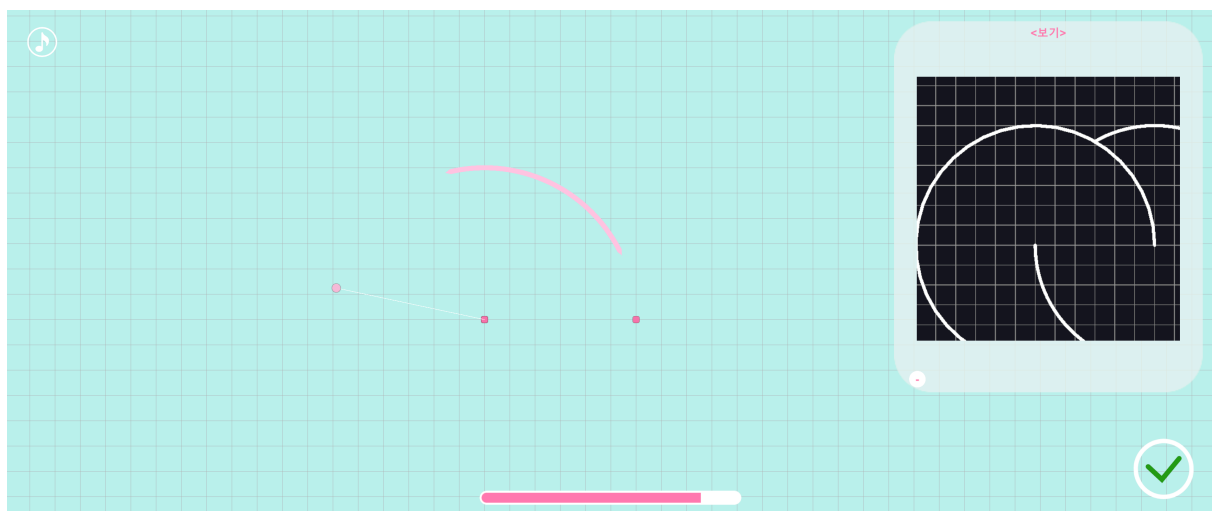
1) 대표 이미지

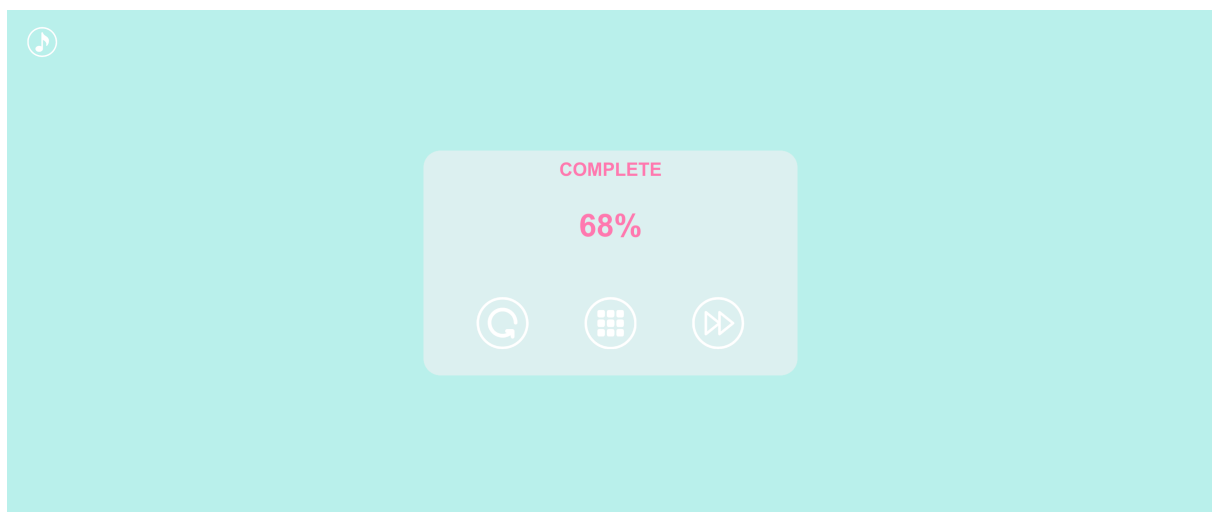
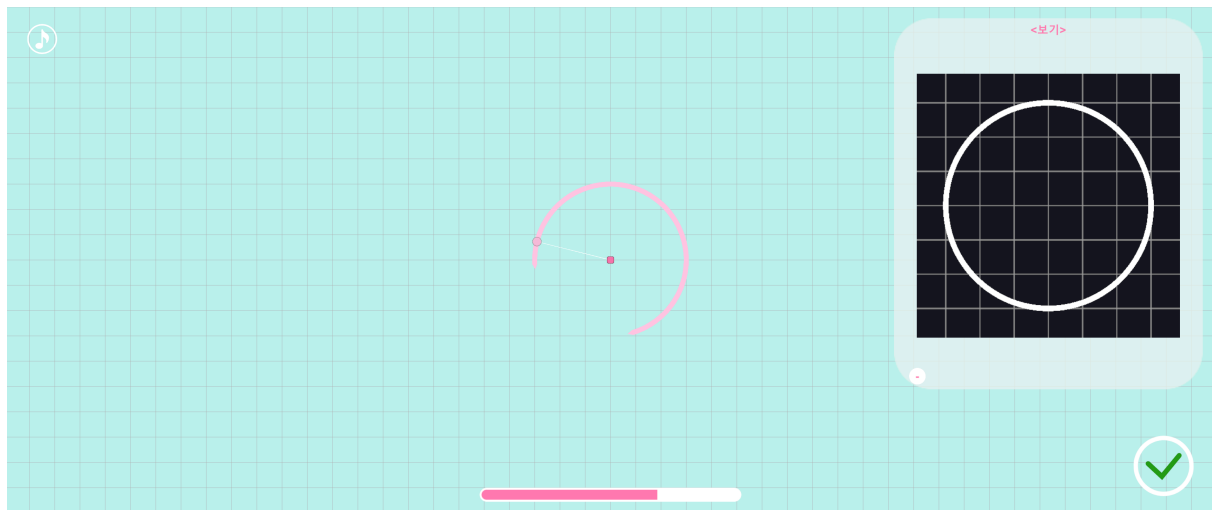


2) 플레이 영상

<https://www.youtube.com/watch?v=dPTcLAX4dFY>

3) 스크린샷 (3장 이상)





4) 플레이해보기

💡 한 줄 소개: 원으로 그림 그리는 게임

플랫폼	링크
itch.io (WebGL)	https://bnnajh7411-a11y.itch.io/compass
play.unity.com (WebGL)	https://play.unity.com/api/v1/games/game/f5fa9241-1077-45d2-b3ce-9e4da7549d86/build/latest/frame
Windows 빌드	https://drive.google.com/file/d/1ISVFmBvYiU1YxMwH5kkYj_dZuzp_fMmf/view?usp=drive_link
GitHub (소스)	https://github.com/bnnajh7411-a11y/Compass

5) 기본 정보

게임 제목	Compass
장르	캐주얼, 퍼즐, 아케이드
제작 기간	2026.04.24~2026.05.14
사용 도구	Unity 6 · C# · 그림판...

게임 제목	Compass
플레이 타임	약 1~2분

2 이 게임의 정체성

🔗 전체 기획서는 GDD 페이지 참조: [\[게임 기획서 \(GDD\) 링크\]](#)

1) 한 줄 마음 (Mantra)

제시된 그림을 따라 그리는 잔잔한 느낌의 퍼즐 게임

2) 디자인 필러 3개

1. 잔잔하다
2. 간단하다
3. 섬세하다

3) 이 게임을 만든 이유

이런 류의 간단한 게임 만들고 싶어서

3 6단계 개발 여정

1단계. 아이디어 찾기

기간: 2026/04/24~2026/04/28

어떤 제약에서 시작했나?

- 2026/04/24 ~ 2026/04/28

버린 아이디어 2개

1. 색깔(테마)을 바꾸는 기능 → 이유: 당장 필요한 기능이 아니라서
2. 설정 버튼 만들기 → 이유: 설정 버튼을 따로 만들 만큼 기능이 많은 게 아니라서

최종 선택한 한 문장 피치:

원으로 그림 그리기

2단계. 원페이지 기획서

기간: 2026/04/24~2026/04/28

GDD 버전 히스토리

버전	날짜	주요 변경 사항
v.1	2026.04.25	초안 완성
v.2	2026.04.27	구체적인 방안 작성
v.3 (최종)	2026.04.28	최종 완성

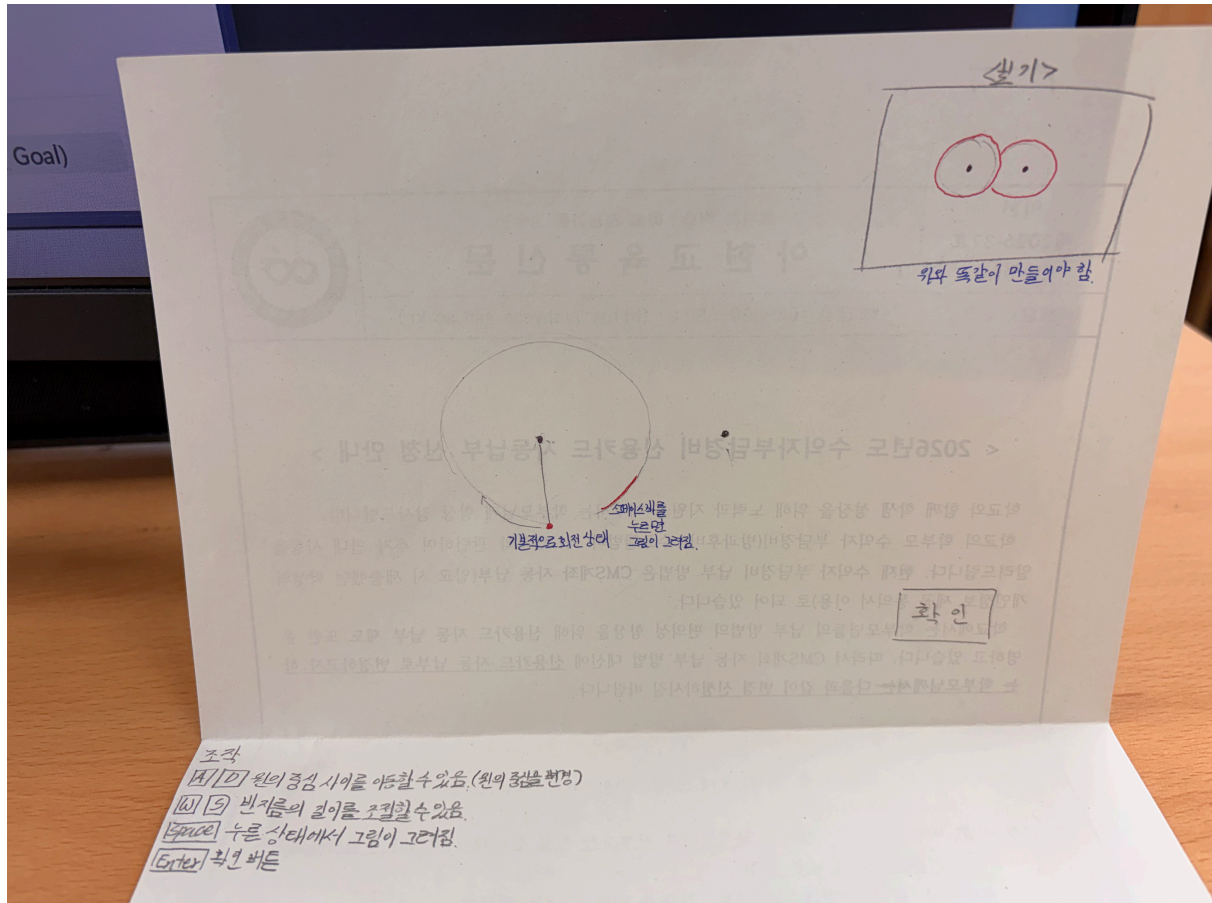
(전체 GDD는 별도 페이지: [\[GDD 링크\]](#))

3단계. 종이 프로토타입

기간: 2026/04/28

어떻게 프로토타입했나? 공책

📷 종이 프로토타입 사진



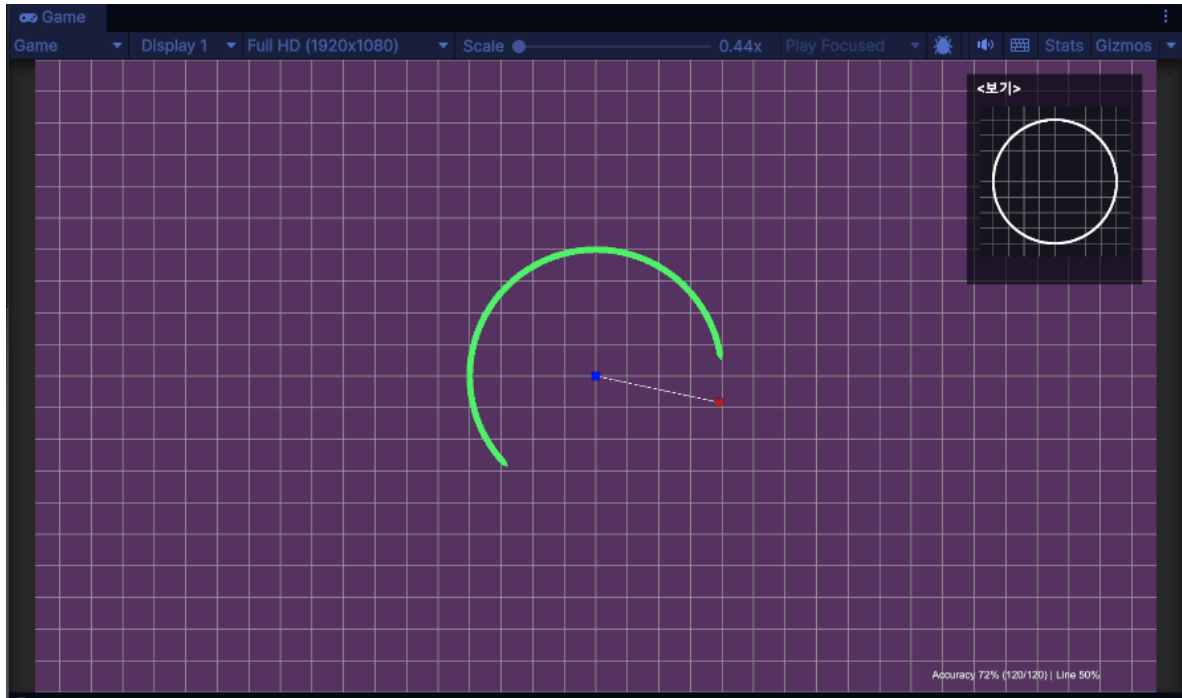
플레이테스트 결과:

- 혼자 플레이: 통과
- 친구 1명 플레이 (이아연): 통과
- 재미 판정: ☒ 통과

4단계. 러프 프로토타입

기간: 2026/04/29~2026/05/04

📷 박스 시절 스크린샷



구현한 것:

- ✓ [기본적인 동작]
- ✓ [보기]
- ✓ [배경 그리드]

바이브 코딩 활용 여부:

이 단계에서 AI 보조로 해결한 부분: 보기 구현하기
직접 구현한 부분: 기본적인 동작

5단계. Vertical Slice (최종 제작)

기간: 2026/04/29~2026/05/14

데일리 로그 요약

날짜	오늘 목표	실제 달성	느낀 점
0429	기본 동작 만들기	완성	기본 키보드 조작이라 가장 쉬웠다.
0430	판정 만들기	불완전	시도움을 받아 만들었음에도 너무 힘들었다. 아직 판정이 정확하지 않아 고쳐야 한다.
0502	결과 화면 만들기	있을건 있음	아직 디자인이 완성되지 않아 보기 좋지 않았다.
0504	그리드 배경 만들기	완성	보기 좋지 않다.
0506	시작 화면 만들기	완성	추가로 메뉴 화면도 넣었다. 이미지가 마땅히 없어 허전했다.
0508	정확도 올리기	불완전	초기화 할 때마다 올라가는 수치가 달라지는 것은 고치지 못했다.
0510	스프라이트 넣기	완성	스프라이트 자체가 적어서 빨리 끝났다.

날짜	오늘 목표	실제 달성	느낀 점
0511	보기 마우스로 조작하기	완성	하는 김에 실제 게임 화면도 조작할 수 있게 만들었다.
0513	효과음 추가하고 최종 수정하기	완성	

6단계. 출시

기간: 2026/05/14

출시 체크리스트

- ✓ WebGL 빌드 성공
- ✓ Windows 빌드 성공
- ✓ itch.io 페이지 작성 (썸네일-설명-조작법)
- ✓ itch.io에 WebGL 업로드
- ✓ play.unity.com에 WebGL 업로드
- ✓ Windows 빌드 업로드 (Google Drive 등)
- ✓ 친구 5명에게 URL 공유
- ✓ 피드백 기록

공개 링크

- **itch.io URL:** <https://bnnajh7411-a11y.itch.io/compass>
- **play.unity.com URL:** <https://play.unity.com/api/v1/games/game/f5fa9241-1077-45d2-b3ce-9e4da7549d86/build/latest/frame>
- **Windows 빌드 다운로드 링크:**
https://drive.google.com/file/d/1ISVFmBvYiU1YxMwH5kkYj_dZuzp_fMmf/view?usp=drive_link

받은 피드백 요약:

- 가장 많이 나온 반응: 신기하다, 판정이 좀 이상하다
- 의외의 반응: 보기가 왜 검은색이나

4 스코프 변화 기록

1) 처음 계획 vs 최종 완성본

요소	v.1 (초기 계획)	최종본	변화 이유
스테이지 수	3개	6개	생각보다 스테이지 클리어 속도가 빨라 플레이 타임을 늘리는 용도로 더 추가했다.
중심 수	4개	3개	점이 늘어날수록 도형 제작이 복잡해져 시간이 낭비되어 3개까지만 제작했다.

2) 잘라낸 것들

1. 잘라낸 것: 오디오 음량 조절 바

왜: 게임에서 심각하게 중요한 요소가 아니라 우선 순위에서 밀려나 잘라냈다.

이 결정으로 얻은 것: 다른 기능들을 보완할 수 있는 시간

2. 잘라낸 것: 이미지

왜: 간단한 퍼즐 게임에 휘황찬란한 이미지를 넣는 것 분위기에 맞지 않아 잘라냈다.

이 결정으로 얻은 것: 디자인 필러에 적합한 비주얼

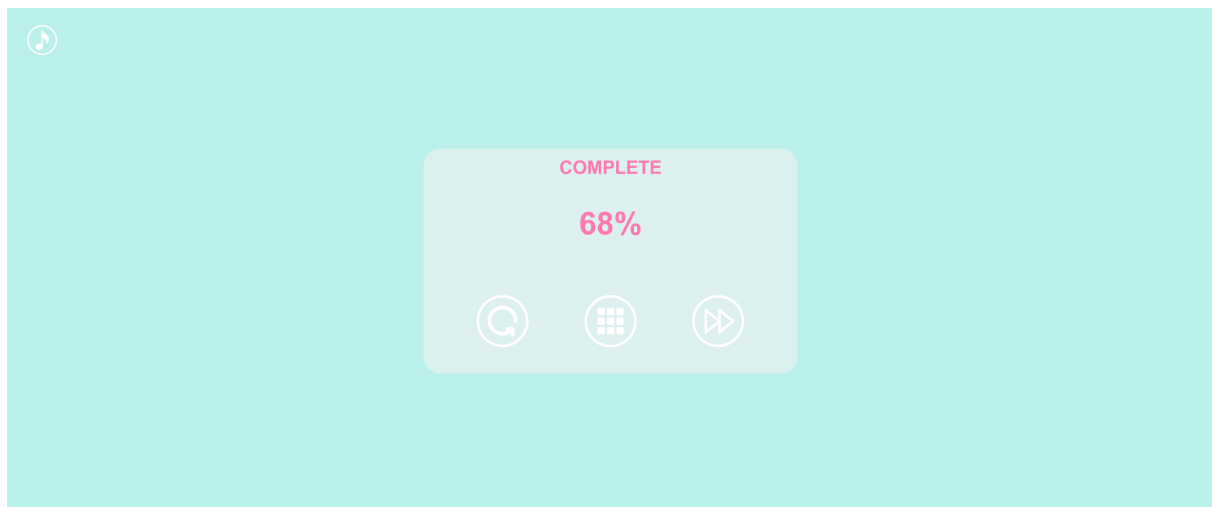
3) 추가로 넣은 것들 (계획에 없던)

요소	왜 추가했나
보기 상호작용	보기를 확대/축소할 수 없으면 게임 진행에 차질이 생길 것 같아 추가했다.
조작방법 UI	어떤 곳에도 적혀있지 않아서 추가했다.

5 구현한 주요 기능

1) UI 색상 툴 - static

작동 화면샷



```
public static class RuntimeUiTheme
{
    public static readonly Color BackgroundColor = new Color32(0xBC, 0x
F2, 0xEE, 0xFF);
    public static readonly Color TextColor = new Color32(0xFF, 0x7C, 0x
B2, 0xFF);
    public static readonly Color ButtonNormalColor = new Color32(0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF);
    public static readonly Color ButtonHoverColor = new Color32(0xE0, 0
xE0, 0xE0, 0xFF);
    public static readonly Color ButtonPressedColor = new Color32(0xC0,
0xC0, 0xC0, 0xFF);
}
```

```
public static readonly Color ButtonDisabledColor = new Color32(0xD8, 0xD8, 0xD8, 0xFF);
}
```

구현 방식

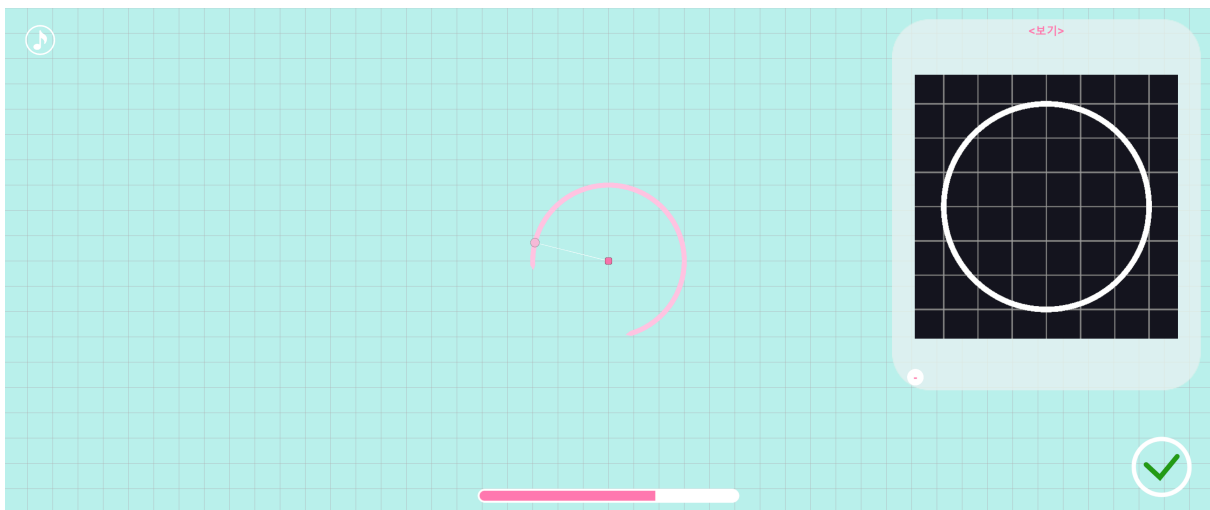
- 🤖 AI 보조로 해결: 코드 작성
- 🙌 직접 구현: 색상코드 찾기, 색상 변화 분류

참고한 자료

- 📖 교사 수업 노션:

2) 키보드 입력

작동 화면샷



```
private bool UpdateTargetSelection()
{
    bool targetChanged = false;

    if (Input.GetKeyDown(KeyCode.A))
    {
        targetChanged |= TryStepTarget(-1);
    }

    if (Input.GetKeyDown(KeyCode.D))
    {
        targetChanged |= TryStepTarget(1);
    }

    if (targetChanged)
    {
        SetPositionByRadius(currentTarget);
    }
}
```

```

    }

    return targetChanged;
}
//-----
private void UpdateDrawingState()
{
    bool isDrawing = Input.GetKey(KeyCode.Space);

    if (trail != null)
    {
        trail.emitting = isDrawing;
    }

    GameManager.SetDrawSESoundActive(isDrawing);
}

```

구현 방식

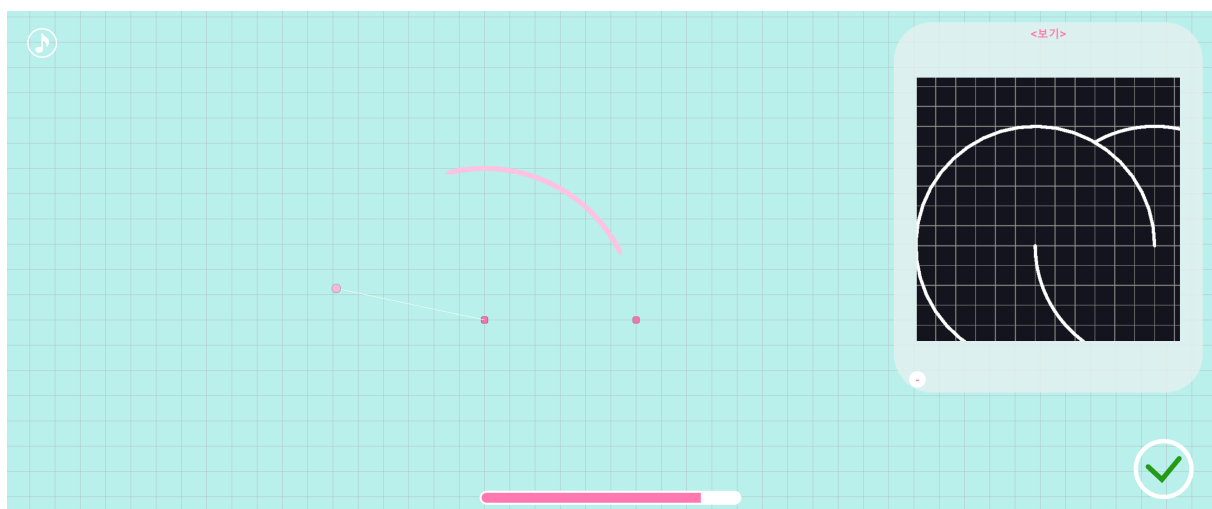
- 🤖 AI 보조: 키입력 시 다른 변수 유지
- 🖐️ 직접 구현: 키입력

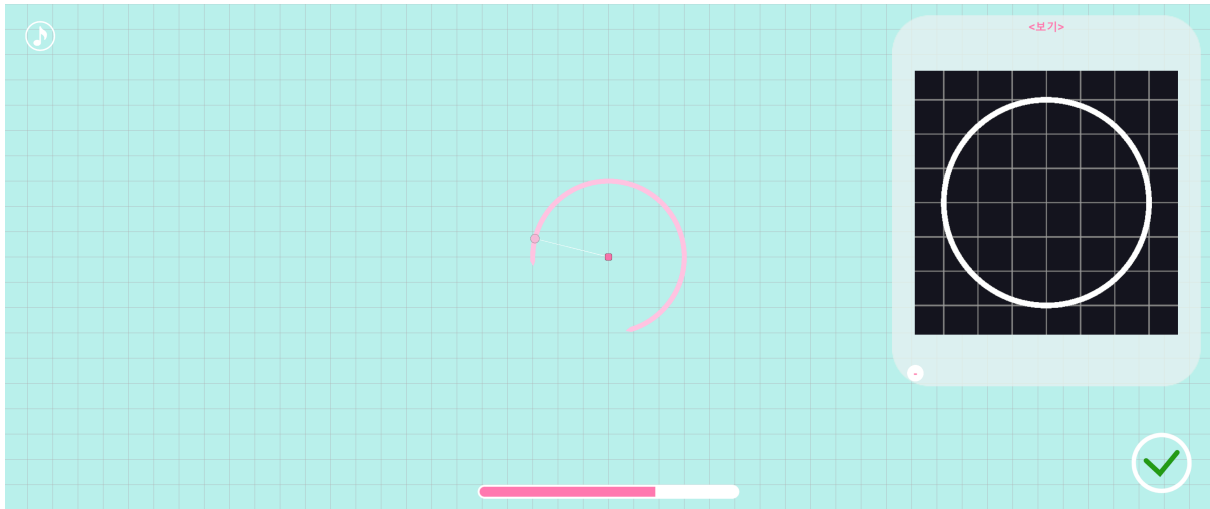
참고한 자료

- 📝 내 TIL: [유니티 C# 기초2](#)
- 📖 교사 수업 노션:

3) Spline(도형 그림)

작동 화면샷





```

if (selectedGuide == null)
{
    selectedGuide = firstAvailableGuide;
}

if (selectedGuide != null)
{
    for (int i = 0; i < guides.Length; i++)
    {
        SplineGuide guide = guides[i];
        if (guide == null)
        {
            continue;
        }

        bool isSelected = guide == selectedGuide;
        guide.enabled = isSelected;
        guide.gameObject.SetActive(isSelected);
    }

    splineContainer = ResolveSplineContainer(selectedGuide);
    if (splineContainer != null)
    {
        selectedGuide.splineContainer = splineContainer;
        return selectedGuide;
    }
}

```

구현 방식

- 🤖 AI 보조: Spline을 가이드로 만들어 가져오기
- 🖐️ 직접 구현: Spline 제작

참고한 자료

- 기타: <https://docs.unity3d.com/kr/2023.2/Manual/com.unity.splines.html>

6 비주얼 & 사운드 여정

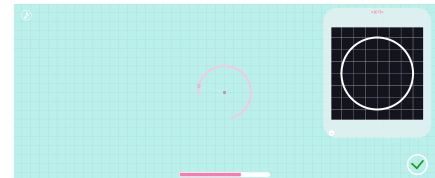
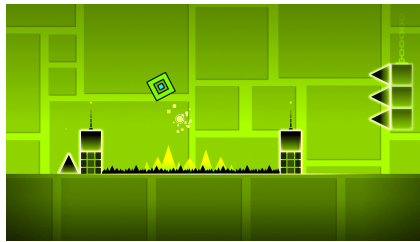
1) 비주얼

레퍼런스 → 최종 결과물

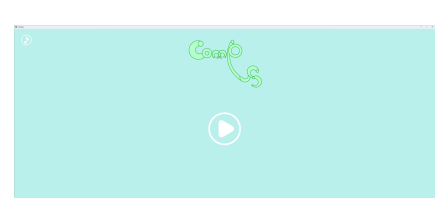
레퍼런스 이미지

내 게임 결과물

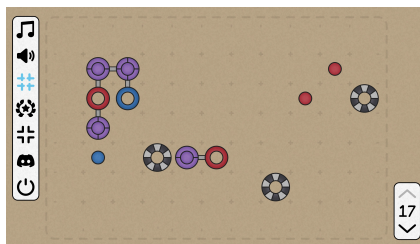
오브젝트



배경



UI



사용한 에셋 출처

출처	사용 범위	라이선스
직접 제작	제목 이미지	—
직접 제작	UI버튼 이미지	—

2) 사운드

종류	출처	링크
BGM	dova-syndrome	https://dova-s.jp/en/bgm/detail/6816
SFX (시작 버튼)	dova-syndrome	https://dova-s.jp/en/se/detail/1052

종류	출처	링크
SFX (스태이지 버튼)	dova-syndrome	https://dova-s.jp/en/se/detail/1183
SFX (UI 버튼)	dova-syndrome	https://dova-s.jp/en/se/detail/1479
SFX (이동/ 길이 조절)	dova-syndrome	https://dova-s.jp/en/se/detail/1457
SFX (그리기 상태)	공유마당	https://gongu.copyright.or.kr/gongu/wrt/wrt/view.do?menuNo=200020&wrtSn=13283515
SFX (결과 화면)	dova-syndrome	https://dova-s.jp/en/se/detail/1319

7 플레이테스트 로그

#	날짜	테스터	단계	주요 피드백	수정한 내용
1	0424	나 혼자	종이 프로토	결과창으로 넘어가는 버튼 필요	버튼 추가
2	0428	친구 1명	종이 프로토		
3	0502	친구 2명	러프 프로토	거리 가늠이 안된다.	그리드 추가
4	0508	가족	수직절단 중반	보기가 잘 보이지 않는다.	확대할 수 있는 기능 넣기
5	0512	반 친구 3명	수직절단 후반		
6		선생님	출시 직전	그래픽이 아쉽다.	

1) 가장 결정적이었던 피드백 하나

누가 준 피드백:

| 보기가 잘 보이지 않는다.

이 피드백으로 바꾼 것: 확대할 수 있는 기능 넣기

바꾸고 나서 결과: 더 크고 자세히 볼 수 있어 편해졌다.

8 막힌 지점 & 돌파 방법

#	문제 상황	시도했던 방법	최종 해결 방법
1	도형 인식 시키기	실제 위치값을 계산	따로 도형의 경로를 저장해 일치율 확인
2	도형 제작	무대뽀로 값 넣기	직접 그래프 그려서 계산
3	버튼 배치 위치		1mm씩 이동 시킴

1) "이때 포기할 뻔했다"

언제: 정확도 판정 수정할 때

무엇 때문에: 수정해도 기대하는 변화가 일어나지 않았기 때문

어떻게 극복했나: 원하는 수치가 나올 때까지 진이 빠지도록 수정했다.

9 배운 점 & 성찰

기술적 성장

- 깃허브를 더 잘 다루게 되었다. 프로젝트 초반에는 무작정 한 카테고리만으로 커밋해서 그날 어떤 작업을 했는지 헷갈렸지만, 시간이 지나면서 기능별로 커밋을 나누는 것이 가능해졌다.
- 유니티를 더 깊이 있게 사용할 수 있게 되었다. 원하는 것을 구현하기 위해 최적의 기능을 찾는 과정에서 더 많은 기능을 발견했다. 추후 다른 게임을 제작할 때도 유용해 자주 쓰게 될 것 같다.
- 인공지능과 함께 C#을 배우며 성장했다. 내 수준을 입력하면 그에 맞춘 답변을 받을 수 있어서, C#을 이 전보다 더 잘 이해하게 되었다.

프로세스적 성장

- 스코프 관리 능력이 올랐다. 게임을 만들 때 이것저것 넣고 싶은 것이 많아 힘들었지만, 하나의 주제를 정하고 요소 추가를 고민하면서 넣을 것과 빼는 것을 결정할 수 있는 판단력이 생겼다.
- 플레이테스트는 다양한 사람이 많이 할수록 좋다는 것을 느꼈다. 한 사람이 여러 차례 테스트하면 기능 오류를 발견할 가능성이 높아진다. 여기에 또 다른 사람의 테스트를 더하면 개발자가 미처 생각하지 못한 관점에서 문제점을 발견할 수 있다. 이번 기간에 그 점을 강하게 느꼈다.

가장 재미있었던 기능

- Spline 기능이 특히 재미있었다. 원하는 기능을 구현하려고 유니티에서 제공하는 기능들을 찾아보던 중에 눈에 띄었다. 처음에는 여러 버튼들이 무엇을 하는지 몰라 헤맸지만, 익숙해지면서 더 복잡한 도형도 만들 수 있었고 마치 그림을 그리는 기분이 들었다. 직접 만든 도형의 개수만큼 스테이지가 늘어나서 자제하긴 했지만, 더 복잡한 도형을 제작하고 싶어질 만큼 재미있는 기능이었다.

가장 어려웠던 점

- 정확도 판정을 만드는 일이 가장 어려웠다. 정확도는 이 게임에서 가장 중요한 요소라고 할 수 있다. 그래서 개발 초반에 구현했는데, 그것 때문인지 새로운 기능을 추가할 때마다 판정 결과가 달라지는 현상을 계속 겪었다. 또한 도형이 바뀔 때마다 정확도가 오르는 수치가 크게 달라졌다. 결국 개발 막바지에 판정을 다시 만들었지만, 끝내 만족스러운 결과를 구현하지는 못했다. 더 나은 판정을 만들 방법을 개발 내내 고민했지만, 정확도는 주관적인 기준이어서 난이도가 높았고 아쉬움이 많이 남았다. 그래서 개발 과정에서 가장 어려웠던 부분이 정확도 판정이었다.

자신이 발전했다고 느낀 부분

- 시간을 관리하는 능력이 발전했다. 개발 일정을 계획해서 그런지 최대한 일정에 맞춰 작업하다보니 마지막에 여유로움을 느낄 수 있었다. 일정을 계획하지 않고 마지막 3일 정도에 몰아치듯이 작업했을 걸 생각하면 발전한 것은 확실하다.

다시 한다면 이것부터 바꿀 것

- 오디오를 바꿀 것이다. 후반에 급하게 오디오를 찾느라 적당한 것을 아무거나 넣었는데, 소리가 게임에서 튀는 느낌을 줘서 아쉬움이 많이 남았다. 다음에 다시 한다면 더 잘 어울리고 통일감 있는 음향을 찾아 넣을 것이다.

10 다음 게임

다음에 만들고 싶은 게임

장르: 액션 추리 어드벤처

한 줄 마음: 머리가 안 좋으면 몸이 고생하고, 몸이 안 좋으면 머리가 고생하는 게임

이번 프로젝트에서 얻은 교훈으로 어떻게 다르게 시작할까: 그래픽으로 눈이 즐겁게 하는 게임을 만들 것이다.

📎 첨부 자료

문서	링크
🎮 게임 만들기 지도 (6단계 워크북)	📄 게임 만들기 지도
📝 게임 기획서 (GDD)	📄 게임 기획서 (GDD)
📚 교사 수업 노션	
📅 내 TIL (Today I Learned)	📄 TIL
🖱️ GitHub 저장소	https://github.com/bnnajh7411-a11y/Compass
🎮 에셋 · 레퍼런스 모음	

✅ 포트폴리오 제출 전 셀프 체크

- ✅ [itch.io](#) → [play.unity.com](#) → Windows 빌드 3개 링크가 모두 열리는가?
- ✅ 6단계 여정에 각 단계별 증거(스크린샷-메모)가 남아 있는가?
- ✅ GDD 버전 히스토리가 기록되어 있는가?
- ✅ 스코프 변화 기록에 "잘라낸 것"이 최소 2개 이상 있는가?
- ✅ 구현한 주요 기능마다 화면샷이 있는가?
- ✅ 구현한 주요 기능에 TIL 또는 수업 노션 링크가 연결되어 있는가?
- ✅ 플레이어테스트 로그가 최소 3회 이상인가?
- ✅ 구현한 기능 코드 스니펫에 바이트 코딩/직접 구현 구분이 있는가?
- ✅ 막힌 지점 표에 실제 고생한 흔적이 구체적인가?
- ☐ 처음 보는 사람이 이 문서만 읽어도 내 사고 과정이 느껴지는가?

📌 이 포트폴리오의 철학

이 문서는 "완성된 게임의 설명서"가 아닙니다.

"어떻게 생각했고, 무엇을 선택했고, 무엇을 포기했는지"의 기록입니다.

미래의 당신이 읽었을 때 "아, 내가 그때 이런 고민을 했구나" 싶은 성장 일기이기도 합니다.

프로세스의 증거 ≥ 결과의 완성도