

게임 프로그래밍(웹 게임)

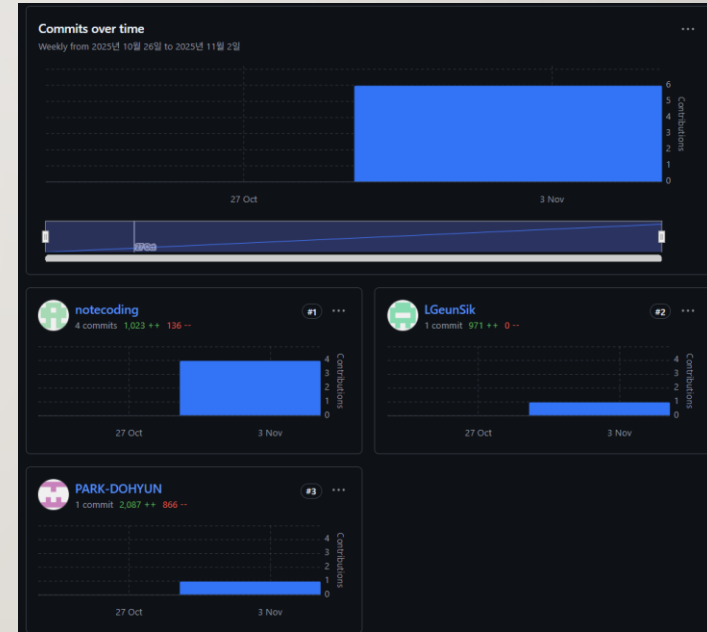
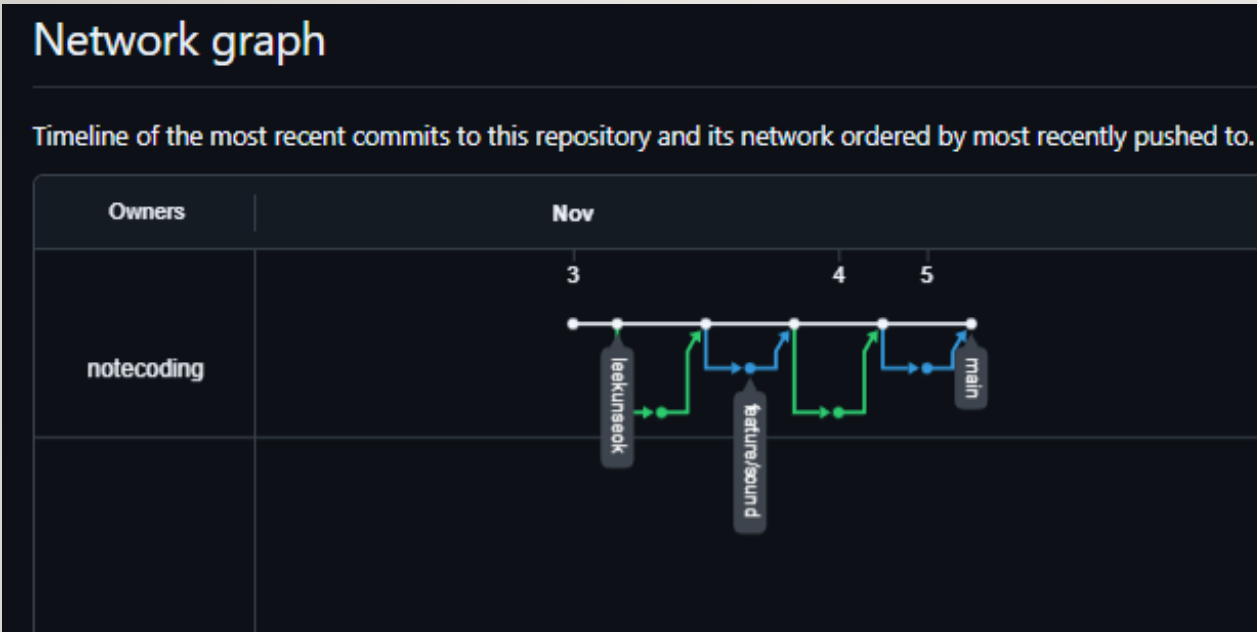
2021963016 김용효

2021663028 박도현

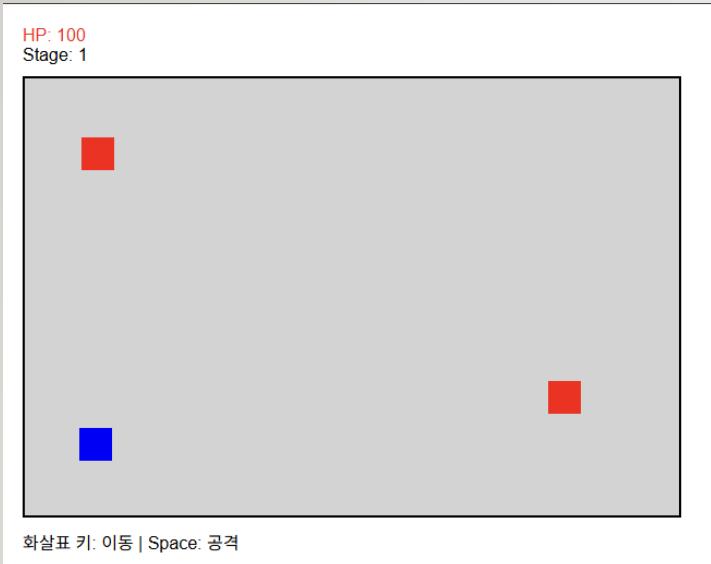
2021563047 이근석

[HTTPS://GITHUB.COM/NOTECODING/GAMEKLP](https://github.com/noteCoding/gameklp)

GITHUB MERGE



원본 게임



문제점

1. 적이 움직이지 않음 (AI 없음)
2. 적 충돌 시 매 키 입력마다 데미지 → 쿨타임 없음
3. 공격 시 범위 내 모든 적 동시 피격
4. 게임 루프 없음
5. 키보드 연속 입력 처리 안 됨
6. 투사체 시스템 없음 (즉시 판정)

...
시작 → 이동 → 공격 → 적 처치 → 아이템 획득 → 다음 스테이지 → 사망

업그레이드 게임의 핵심 요소

1. 오디오 시스템

2. 인트로 및 UI/UX

3. 캐릭터 & 커스터마이징

4. 스킬 시스템

5. 맵 환경 시스템

6. 무기 시스템

7. 적 타입 시스템

8. 강화 시스템

9. 메타진행

오디오 시스템

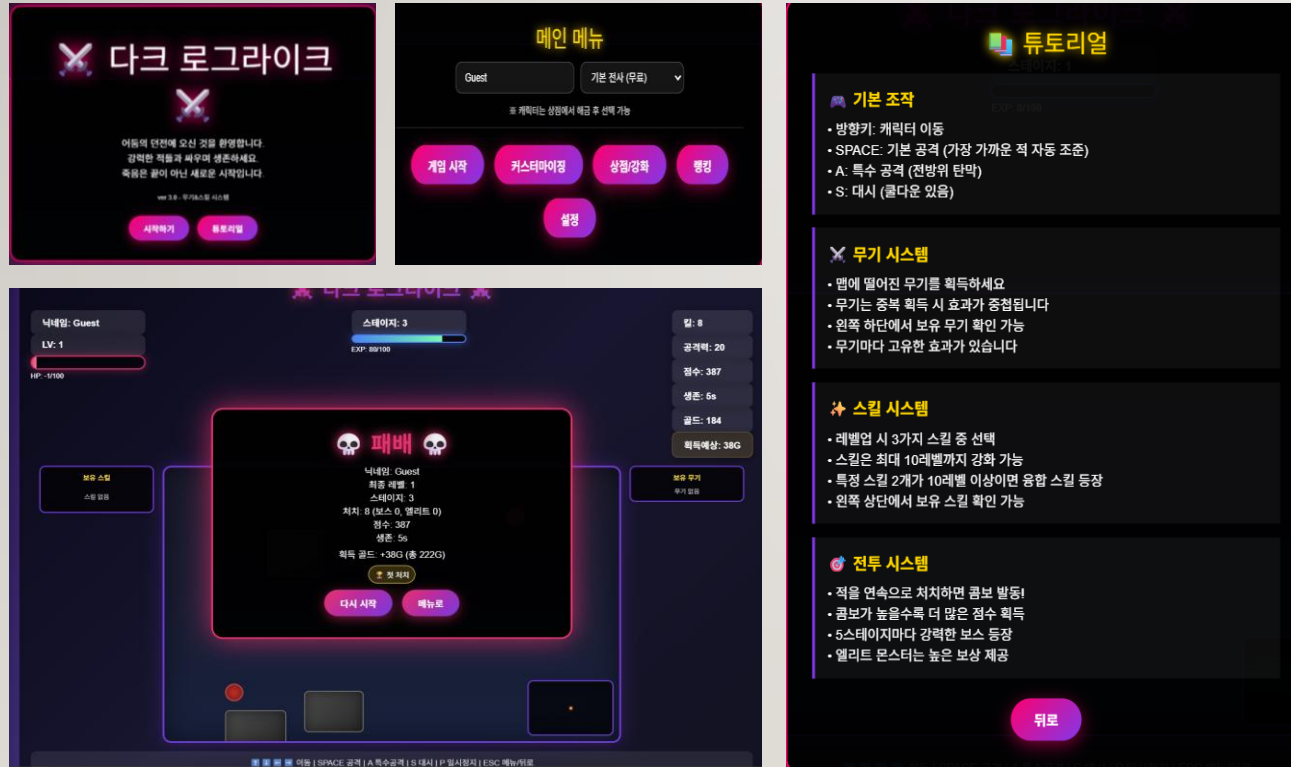


업그레이드된 요소

1. WAV 기반 배경 음악의 추가
2. 재생/일시정지 등의 BGM 재생 제어
3. BGM 볼륨 조절
4. 공격, 피격, 아이템 획득 등의 효과음
5. BGM과 별개의 효과음 볼륨 조절
6. 로컬스토리지를 이용한 오디오 설정 저장

총 : 6개

인트로 및 UI/UX

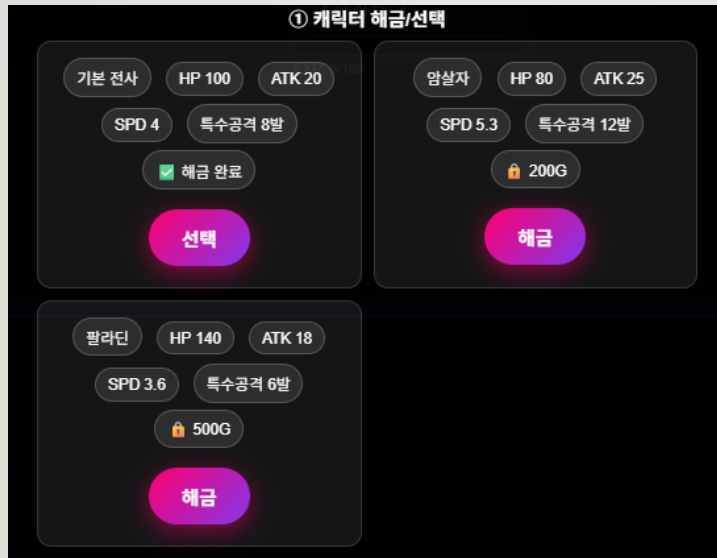


업그레이드된 요소

1. 인트로 애니메이션 로고(부유 효과)
2. 게임의 소개 문구 추가
3. 게임의 버전 표시
4. 튜토리얼
5. 닉네임 입력
6. 메뉴
7. 결과 표시
8. 플레이어 체력바
9. 플레이어의 레벨 및 경험치
10. 플레이어의 능력치 시각화

총 : 10개

캐릭터 & 커스터마이징

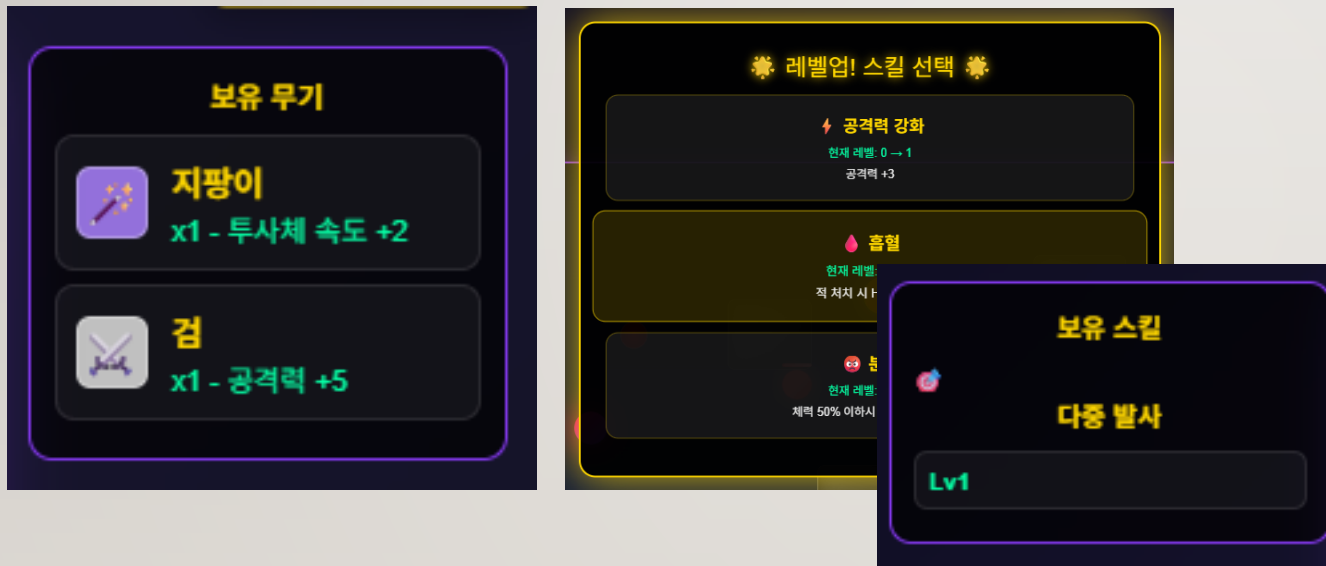


업그레이드된 요소

1. 플레이어의 색상 및 무기 색상 변경
2. 무기의 이펙트 추가
3. 커스터마이즈 실시간 미리보기
4. 캐릭터의 직업
5. 각기 다른 직업의 능력치 구현

총 : 5개

무기 및 스킬 시스템



업그레이드된 요소

1. 무기별 효과
2. 맵 랜덤 위치 무기 생성
3. 무기 중첩 시스템
4. 무기 드롭 애니메이션
5. 레벨업 시 스킬 선택
6. 스킬 강화 및 융합
7. 무적 스킬의 상태 표시
8. 방어막의 시각적 효과

총 : 8개

맵 환경 시스템



업그레이드된 요소

1. 배경의 색상
2. 게임의 영역
3. 장애물
4. 함정
5. 미니맵
6. 웨이브 경고문

총 : 6개

적 타입 시스템



일반 몹

엘리트 몹

보스 몹

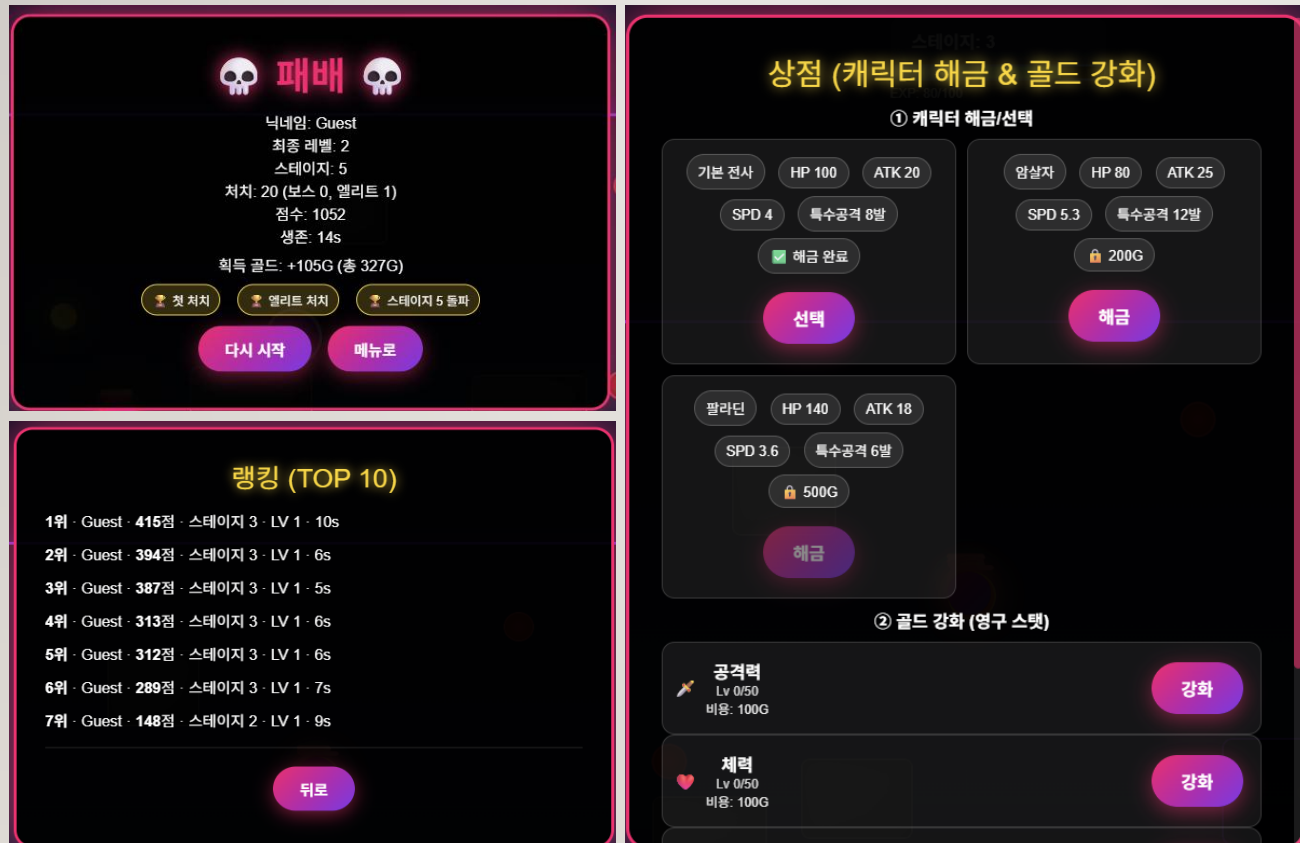


업그레이드된 요소

1. 각기 다른 몬스터의 능력치
2. 각기 다른 몬스터의 경험치
3. 몬스터의 디자인
4. 몬스터의 애니메이션
5. 몬스터의 등장 시기
6. 몬스터의 체력바
7. 몬스터 처치 시 획득 포인트
8. 콤보
9. 콤보 타이머
10. 각 몬스터의 킬 카운트

총 : 10개

메타 진행



업그레이드된 요소

- 골드
- 상점
- 랭킹
- 업적
- 강화

총 : 5개

업그레이드 수

항목	업그레이드 개수
오디오	6개
인트로 및 UI/UX	10개
캐릭터 & 커스터마이징	5개
무기 및 스킬 시스템	5개
맵 환경 시스템	6개
적 타입 시스템	10개
메타 진행	5개
총합	47개

핵심 코드

- **gameLoop(ts)**

게임의 심장. 모든 것을 매 프레임마다 업데이트하는 메인 루프

- **stepProjectiles()**

투사체 이동, 적 충돌, 데미지 처리. 전투의 핵심

- **stepEnemies()**

적 AI 이동, 벽 회피, 플레이어 공격. 게임의 난이도 결정

- **handleEnemyKill()**

적 처치 시 보상(경험치, 점수, 아이템). 게임 진행의 핵심

- **showSkillDialog() + selectSkill()**

레벨업 시 스킬 선택. 캐릭터 성장 시스템의 전부

출처

- <https://claude.ai>
- <https://chatgpt.com>

점수 : 10

- 요구된 조건에 따라 10개 이상의 핵심 요소를 업그레이드하였고, 이에 상응하는 결과를 도출하였으므로 해당 점수를 부여함.

감사합니다