프로젝트명: 숫자퍼즐게임 - 퍼즐이

개발자	최영재			범례:	정상	진행		낮은 위험	털	중	간 위험		높	은 위험		완료															
프로젝트 시작 날짜: 2025.4.30					5월											6월															
스크롤 증분:	1				1 2	4 5	6 7	8 9 10	0 11 12	13 14	15 16	17 18	8 19 20	21 22 23	3 24 25	26 27 28	8 29	30 31	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 1	12 13 1	4 15	16 17	18 19	20 21	22 23	3 24 25
프로젝트 진행 단계	범주	진행 상황(%)	시작일	소요기간	목 금 트	일 월	화 수	목 금 토	트 일 월	화 수	목 금	토일	일 월 화	수 목 금	를 토 일	월 화 수	목	금 토	일 월	화수	목 금	를 토 일	월 화	수 5	목 금 !	토 일	월 화	수 목	금 토	일 월	화수
1. 프로젝트 요구분석																															
1.1 프로젝트	정상 진행 중	100%	2025.5.1	1																											
선정작업 1.2 프로젝트 계획서 초안 작성	정상 진행 중	80%	2025.5.1	3																											
1.3 경쟁제품 및 시장조사	낮은 위험 수준	80%	2025.5.4	5																											
시청조사 1.4 요구사항 수집분석및 정리	중간 위험 수준	80%	2025.5.4	9																											
1.5 요구사항 분석서 작성	높은 위험 수준	80%	2025.5.6	7																											
2. 프로젝트 설계																															
2.1 UX/UI 디자인 설계	높은 위험 수준	30%	2025.5.13	4																											
2.2 와이어프레임 작성	중간 위험 수준	30%	2025.5.17	3																											
2.3 정보구조 및 사용자 시나리오	높은 위험 수준	0%	2025.5.13	7																											
2.4 프로젝트 설계서 1차 작성	정상 진행 중	0%	2025.5.17	3																											
2.5 개발환경 설정	정상 진행 중	0%	2025.5.18	2																											
3. 프로젝트 구현																															
3.1 코어기능 개발	높은 위험 수준	0%	2025.5.20	7																											
3.2 UI/UX 디자인 적용 개발	중간 위험 수준	0%	2025.5.20	14																											
3.3 세부 기능 개발	높은 위험 수준	0%	2025.5.27	7																											
3.4 디버깅 및 테스트	낮은 위험 수준	0%	2025.5.30	4																											
3.5 프로젝트 설계서 2차 작성	낮은 위험 수준	0%	2025.5.30	4																											
4. 프로젝트 테스트 및 디버깅																															
4.1 단위 및 사용자 테스트	중간 위험 수준	0%	2025.6.2	2																											
4.2 오류수정 및 디버깅	높은 위험 수준	0%	2025.6.2	5																											
4.3 성능 최적화	낮은 위험 수준	0%	2025.6.7	3																											
4.4 앱스토어 배포준비	중간 위험 수준	0%	2025.6.2	8																											
4.5 프로젝트 최종보고서 작성	정상 진행 중	0%	2025.6.7	3																											
4.6 프로젝트 발표	정상 진행 중	0%	2025.6.10	1																											