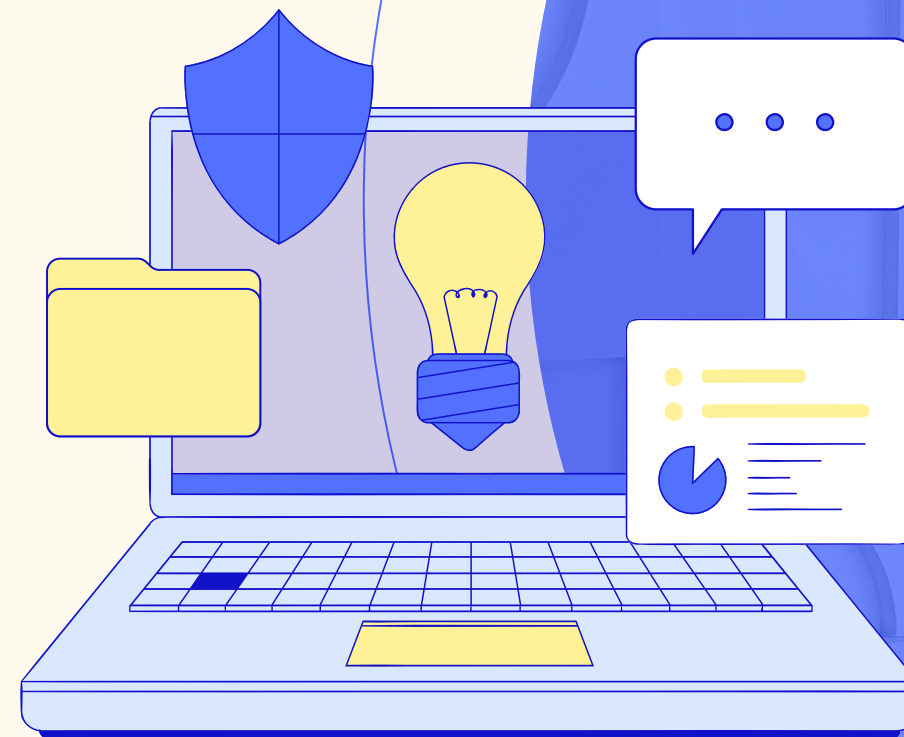


[GITHUB.COM](https://github.com)

계산기 앱

202353059 정진우



목차

01

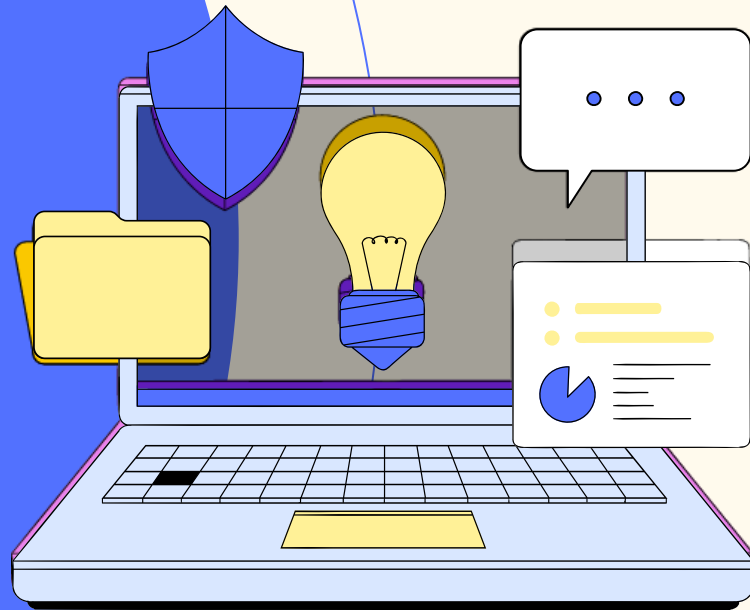
앱 소개

02

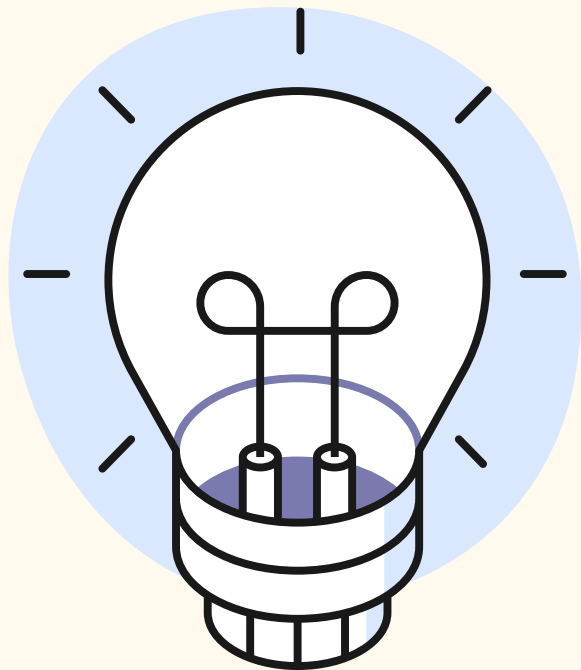
Reference 출처

03

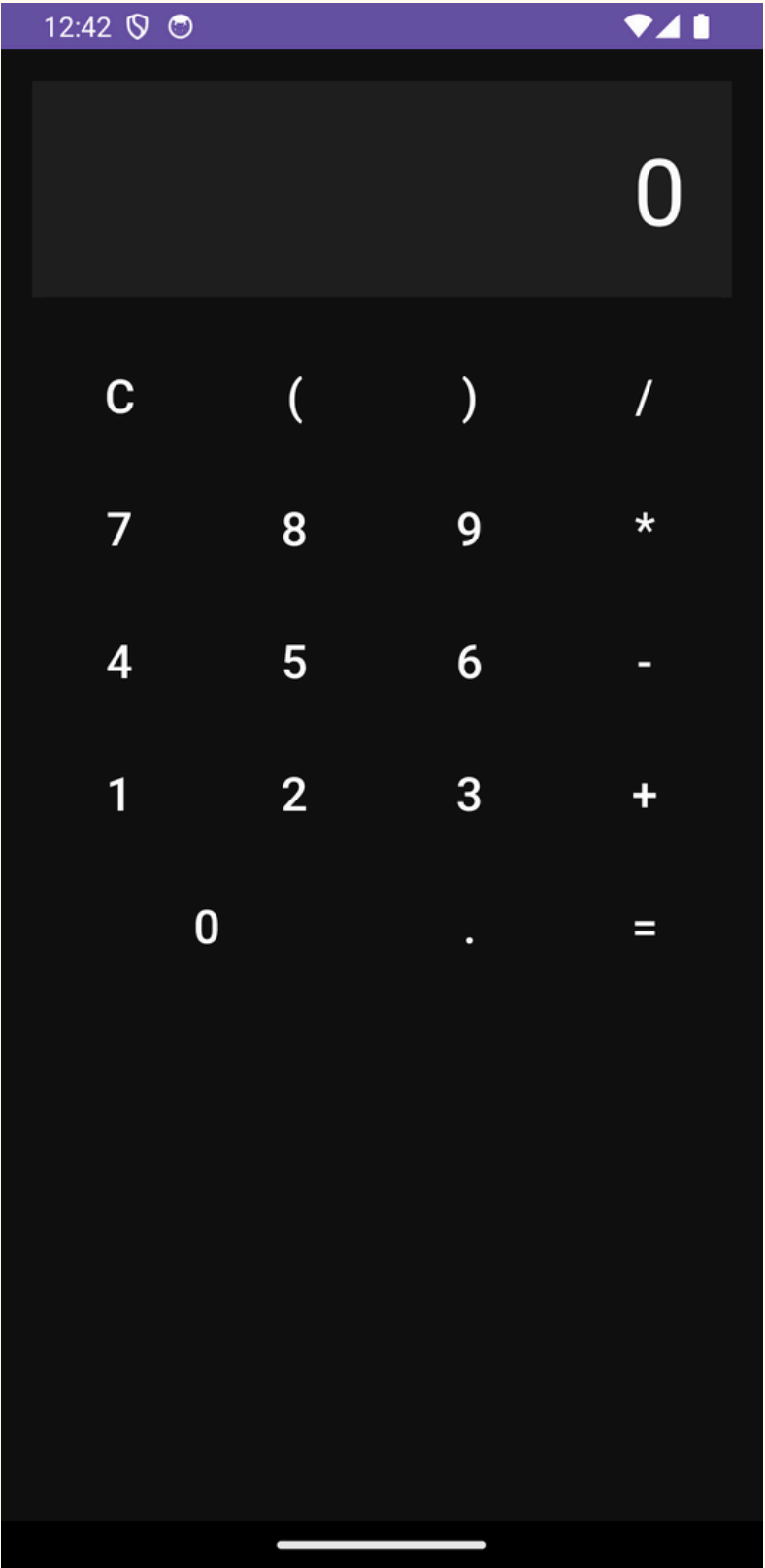
SWOT 분석



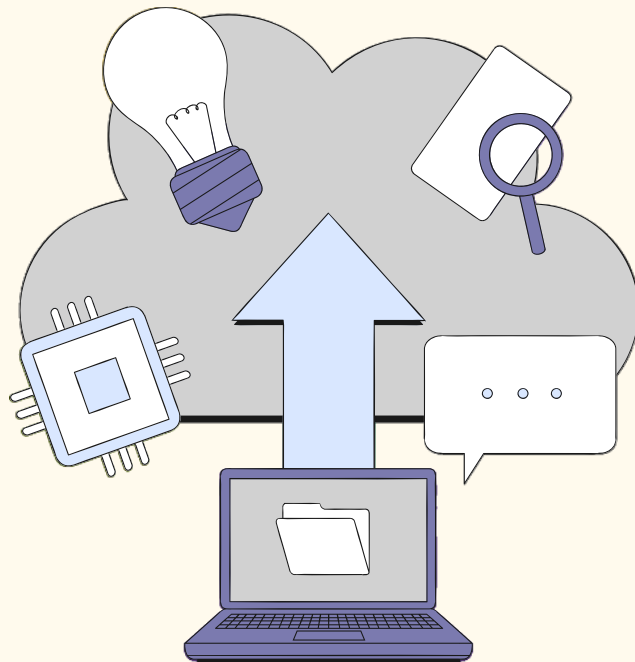
소개



제가 구현한 계산기 앱입니다.
검은 배경과
하얀 텍스트로
보기 쉽게 디자인 했습니다.



REFERENCE 출처



출처는 딱히 없습니다.

다른 앱을 확인하지 않았고, 빠르게 과제를 완성 하려고 했던 것 같습니다.

SWOT 분석



1. 다양한 기능: 기본적인 사칙연산뿐만 아니라, 과학 계산, 통계 계산 등 다양한 계산 기능을 제공합니다.
2. 사용자 인터페이스: 직관적이고 사용하기 쉬운 인터페이스를 제공하여 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.



1. 차별성 부족: 기본 계산기 앱은 대부분의 스마트폰에 동일하게 제공되기 때문에, 타 앱과의 차별성이 부족할 수 있습니다.
2. 기능 한계: 고급 기능이 필요한 사용자에게는 기능이 부족할 수 있으며, 커스터마이징 옵션이 제한적입니다.



1. 고급 기능 추가: 공학용 계산, 금융 계산, 단위 변환 등의 고급 기능을 추가하여 전문가 사용자 층을 타겟팅할 수 있습니다.



1. 경쟁 심화: 다양한 계산기 앱이 이미 시장에 나와 있어 경쟁이 치열합니다.
2. 사용자 요구 변화: 기술 발전에 따라 사용자들이 더 복잡하고 다양한 기능을 요구할 수 있으며, 이에 대응하지 못할 경우 도태될 수 있습니다.
3. 무료 대체품: 무료로 제공되는 고품질의 계산기 앱이 많아 사용자들이 유료 앱을 선택할 가능성이 낮아질 수 있습니다.
4. 기술적 문제: 앱의 오류나 버그, 업데이트 문제 등 기술적인 문제가 발생할 경우 사용자 신뢰도를 잃을 수 있습니다.