

스카이온에듀 서비스제휴제안서

스카이온에듀 대외협력팀
연락처: skyonad@gmail.com
홈페이지: www.semomun.com



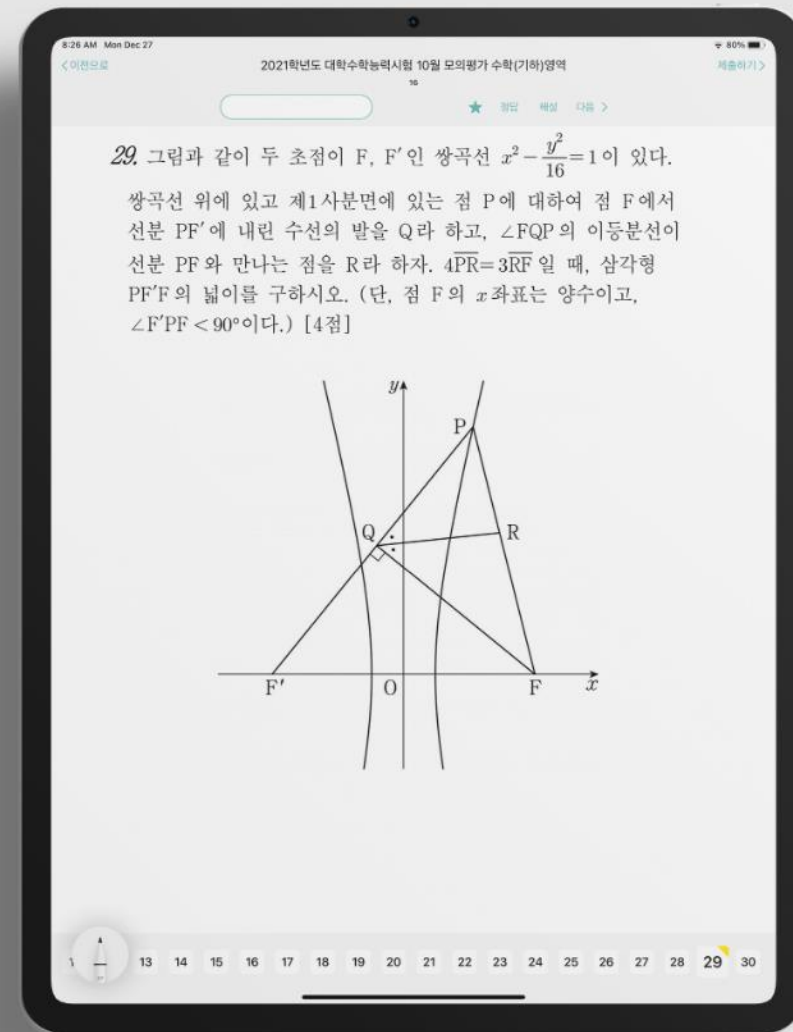
목차

1 스카이온에듀 소개

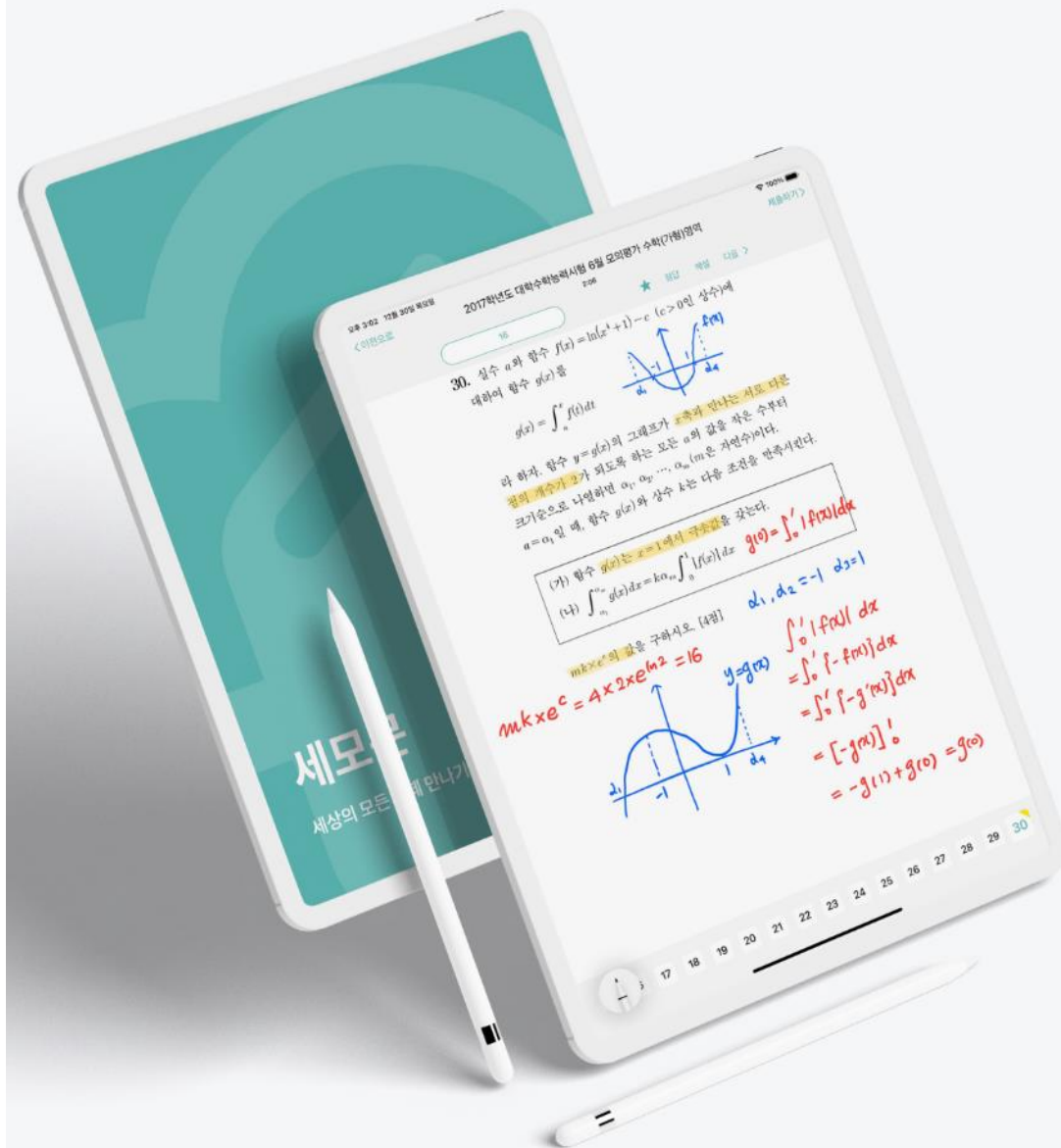
2 제휴 제안내용

3 제휴 시 혜택과 효과

4 제휴 방법과 과정



Part 1, 스카이온에듀소개



스카이온에듀는

"새로운 교육 패러다임" 을 만드는 에듀테크 기업입니다.
스카이온에듀는 2020년 코로나 시기, 온라인 교육의 한계를 느끼고 온라인 교육의 혁신을 이끌고자 2021년 1월 창업되었습니다. 이후 스카이온은 온라인 교육 플랫폼의 혁신을 위한 에듀테크 기업으로 성장하고 있습니다.

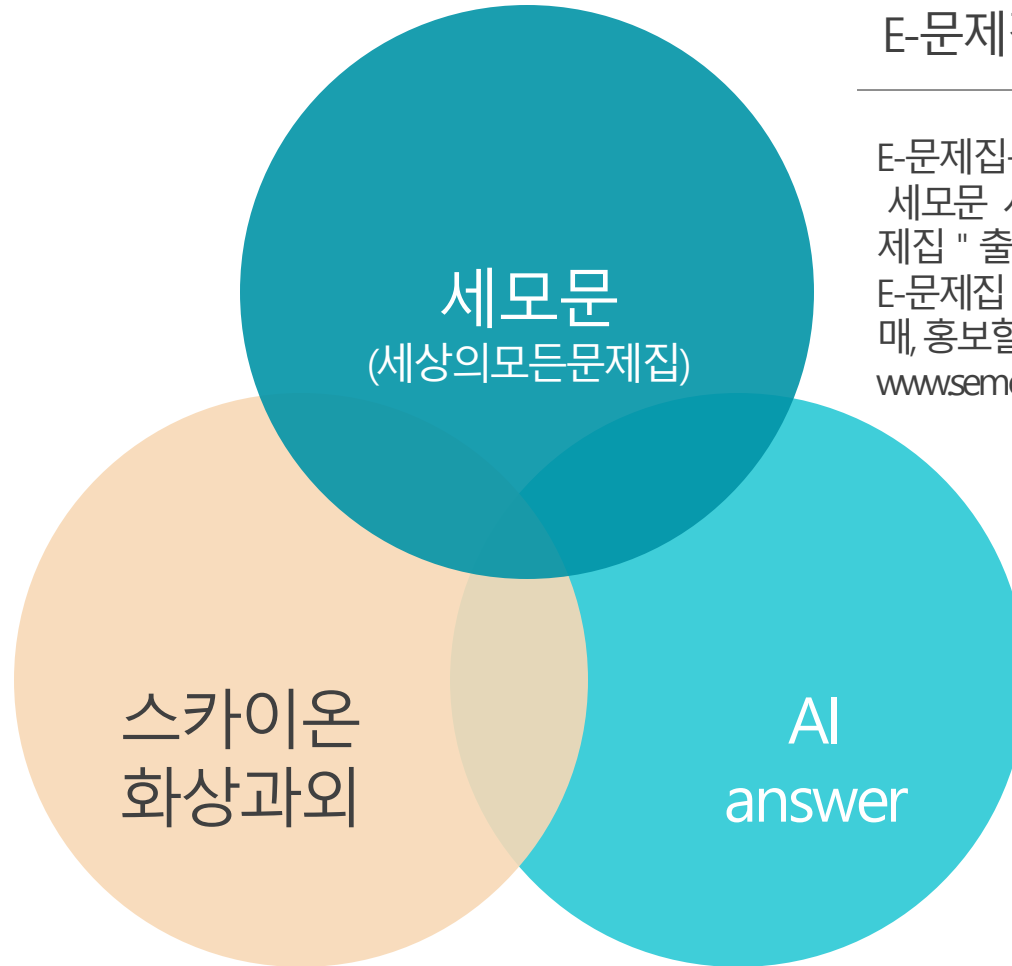


사업분야

주요사업 분야

비대면 원격과외 서비스

코로나 Free!
과외를 위해, 이동, 과외 준비 등에
낭비되는 시간을 아끼고, 어디서든
편하게 태블릿을 통해 과외를 받을
수 있는 서비스를 제공합니다.
www.skyon.kr



E-문제집 플랫폼 서비스

E-문제집은 새로운 트렌드!
세모문 서비스는 출판사의 "E-문
제집" 출판을 돕는 서비스 입니다.
E-문제집 플랫폼에서 문제집을 판
매, 홍보할 수 있습니다.
www.semomun.com

인공지능 해설 제공 서비스

일반적인 해설은 이제 그만!
인공지능이 직접 읽고, 쓰고, 가르
쳐 주니까, "영상" 이 익숙한 Z세대,
이젠 AI 해설을 통해 더 열심히 공
부합니다.

스카이온에듀 연혁

연혁

- 21.1 스카이온에듀 법인 설립
- 21.3 스카이온과외 서비스 런칭
- 21.7 E-문제집 서비스 기획
- 21.8 낙성대 사무실 이전
- 21.12 E-문제집, 세모문 서비스 출시

Part 2, 제휴 제안 내용



오후 2:55 12월 30일 목요일 2017학년도 대학수학능력시험 4월 모의평가 수학(가형)영역 24

<이전으로> [제출하기](#)>

정답과 해설

29. [출제의도] 지수함수와 로그함수의 그래프를 활용하여 추론하기

두 곡선 $y = 3^x - n$, $y = \log_3(x + n)$ 은 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 점 (a, b) 가 주어진 영역에 포함되면 점 (b, a) 도 포함된다.

영역의 내부 또는 경계에 포함되는 점의 개수가 4일 때의 네 점은 $(1, 1)$, $(2, 2)$, $(2, 1)$, $(1, 2)$ 이다.

$f(x) = 3^x - n$ 이라 할 때, $f(2) \leq 1$, $f(3) > 3$ 이어야 한다.

$$3^2 - n \leq 1, 3^3 - n > 3$$
$$\therefore 8 \leq n < 24$$

따라서 자연수 n 의 개수는 16

3 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

세모문 세상의 모든 문제집 서비스는

출판사의 문제집을 E-문제집 형태로 출판, 판매, 관리, 데이터를 받아 볼 수 있는 서비스입니다.

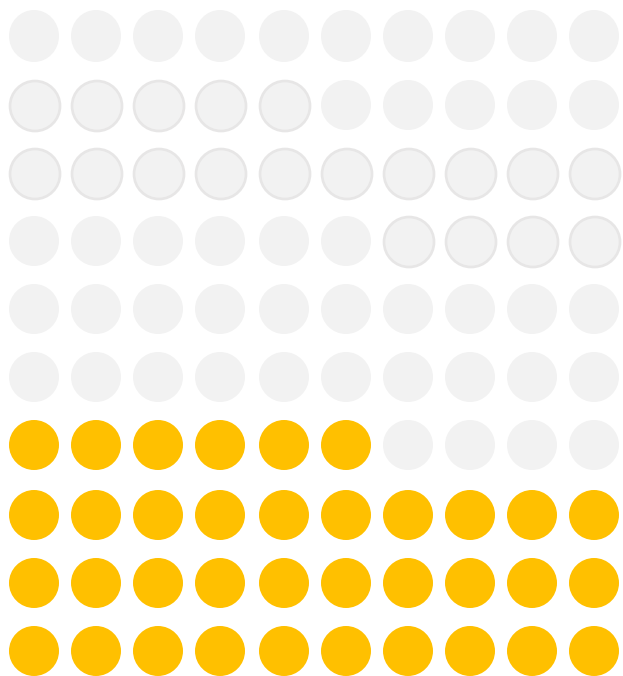
E-문제집 판매는 물론, 종이 문제집과의 콜라보를 통해, 종이 문제집 매출 증대 효과까지 동시에 얻어가실 수 있습니다.

우리 회사의 문제 어떤 학생이, 얼마나, 어떻게 풀었는지 데이터를 실시간으로 확인하실 수 있습니다. 이를 통해 문제집 콘텐츠를 더 강화하세요!



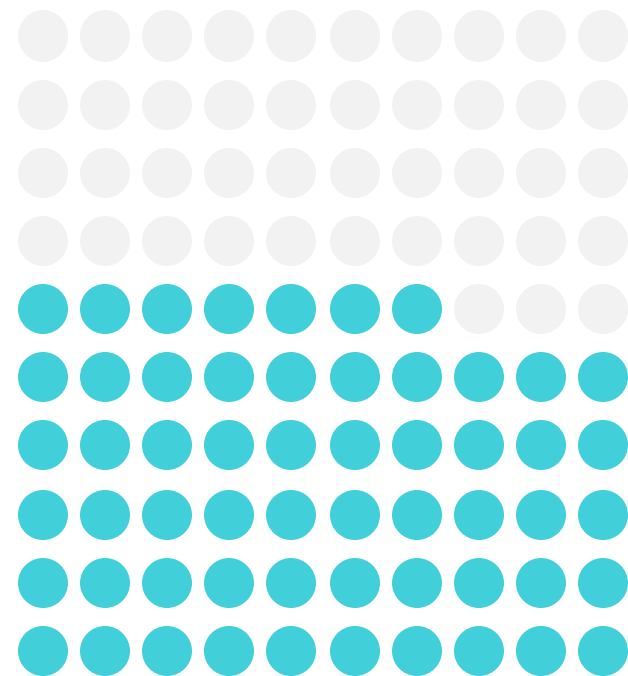
E-문제집, 이제는 트렌드

10대 청소년 태블릿보유율



36%

태블릿으로 학습하는 대학생



67%

E-문제집, 이제는 트렌드

SNS “아이패드 공부” 검색

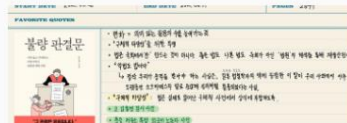
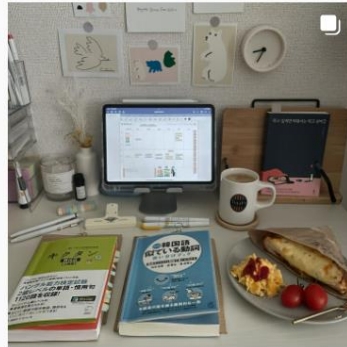
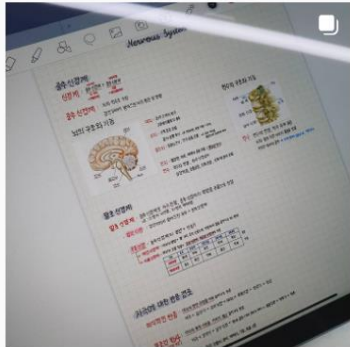


#아이패드공부

게시물 18,324

팔로우

인기 게시물



Youtube 태블릿 공부

아이패드로 공부하는법

전: 필터



(ENG)이 영상 보면 아이패드 사게 될걸요? 내가 아이패드로 공부하는 4가지 이유
조회수 334만회 · 1년 전

그해

안녕하세요, 그해입니다! 제가 2018년도에 아이패드를 사고 2년간 흥미로 하는 모든 것은 아이패드로 하고 있습니다. *아이패드로 ...
자막



아이패드 꿀팁! 고3이 아이패드로 공부하는 방법 🍌 노트 필기법 | 굿노트 사용법 | 굿노트 검은속지 설정법 | 아이패드 활용법 | 노트필기 꿀팁
조회수 6.9만회 · 3개월 전

ANGPYO양표

아이패드 #고등학생 #아이패드공부 #공부 #일상브이로그 #굿노트 #고3 ...
자막



고2의 아이패드 200% 활용하는 법 📖 아이패드로 공부하는 법 📖 아이패드 고민러 주
목!!
조회수 24만회 · 1년 전

정니ChaengNi

아이패드공부 #아이패드활용 #고등학생아이패드 #아이패드공부법 어려웠! 오늘은 제가 아이패드를 가지고 공부에 활용하는 방법 ...



(NO광고) 새학기 아이패드 살까 말까 고민하는 사람은 무조건 보라! | 연고티비
조회수 74만회 · 11개월 전

연고티비

아이패드 살까 말까 고민중이라면? 혹은 이미 아이패드가 있는데 활용을 잘 못하고 있는 것 같다면? 유디와 씨니가 알려주는 아이패드 ...
0:17 아이패드로 공부하는 세계 등 맥만 감점. 그런데 어떻게 하면 효율적으로 아이패드는 공부 아닌 92 이에 활용을 할 수 있는 길을 막...

세모문 제공 서비스

E-문제집 출판

태블릿에서 문제별 필기, 자동 채점, 해설보기, 개인별 AI 분석 이 가능한 E-문제집을 편집 과정 없이 출판할 수 있습니다.

쿠폰 이벤트

종이 문제집 + E문제집 쿠폰 이벤트 등으로 세모문 서비스를 활용할 수 있습니다. 종이 문제집 매출도 상승시킬 수 있습니다.



AI 분석 데이터

학생들이 필기, 학습, 채점한 모든 내용을 출판사에도 그대로 제공합니다. 또, AI가 분석한 오답률, 선호 문제, 문제별 분석 등을 제공합니다.

홍보 및 마케팅

새로운 문제집 출판시, SNS, youtube, blog 마케팅, 모두 대신 해드립니다. 비싼 대행사 대신 효율적인 세모문 홍보망을 통해 전문적인 마케팅서비스를 제공합니다.

제휴 제안 조건



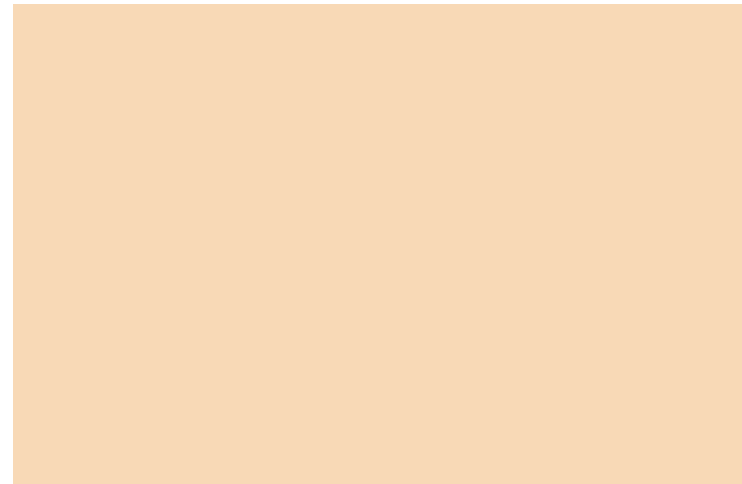
값싼 20% 수수료

카드 수수료, 정산비용, 출판비용, 인쇄제작 비용, 제공비용 모두 단 20 %안에 모든 수수료를담았습니다.
비용을 절약하고 더 많은 매출을 올리실 수 있습니다.



무료 홍보 및 판매

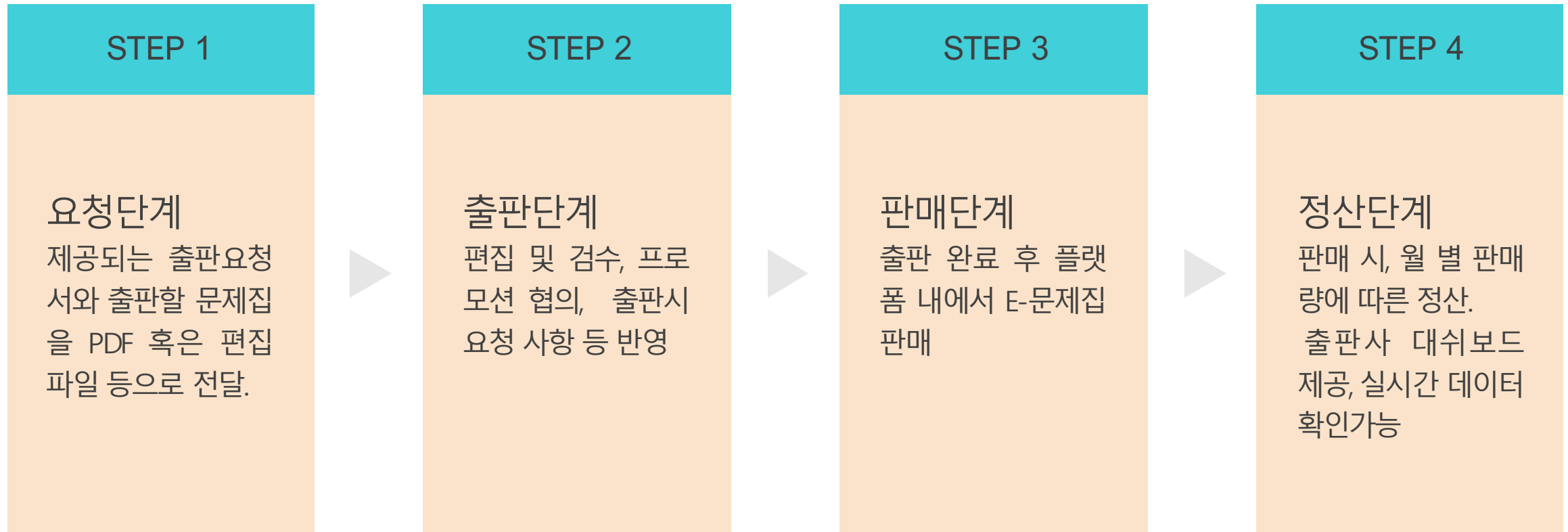
첫 출판시 SNS, youtube, blog 마케팅은 물론, 앱 내 상단 노출까지 모두 무료로 홍보해드립니다. 복잡한 홍보 과정, 스카이온에듀가 대신 해드립니다.



판매량 보증

좋은 콘텐츠가 있다면, 문제집 판매량을 스카이온에듀가 출판사별 계약에 따라 보증합니다.E문제집 출판 시 매출에 대한 리스크를 줄이실 수 있습니다.

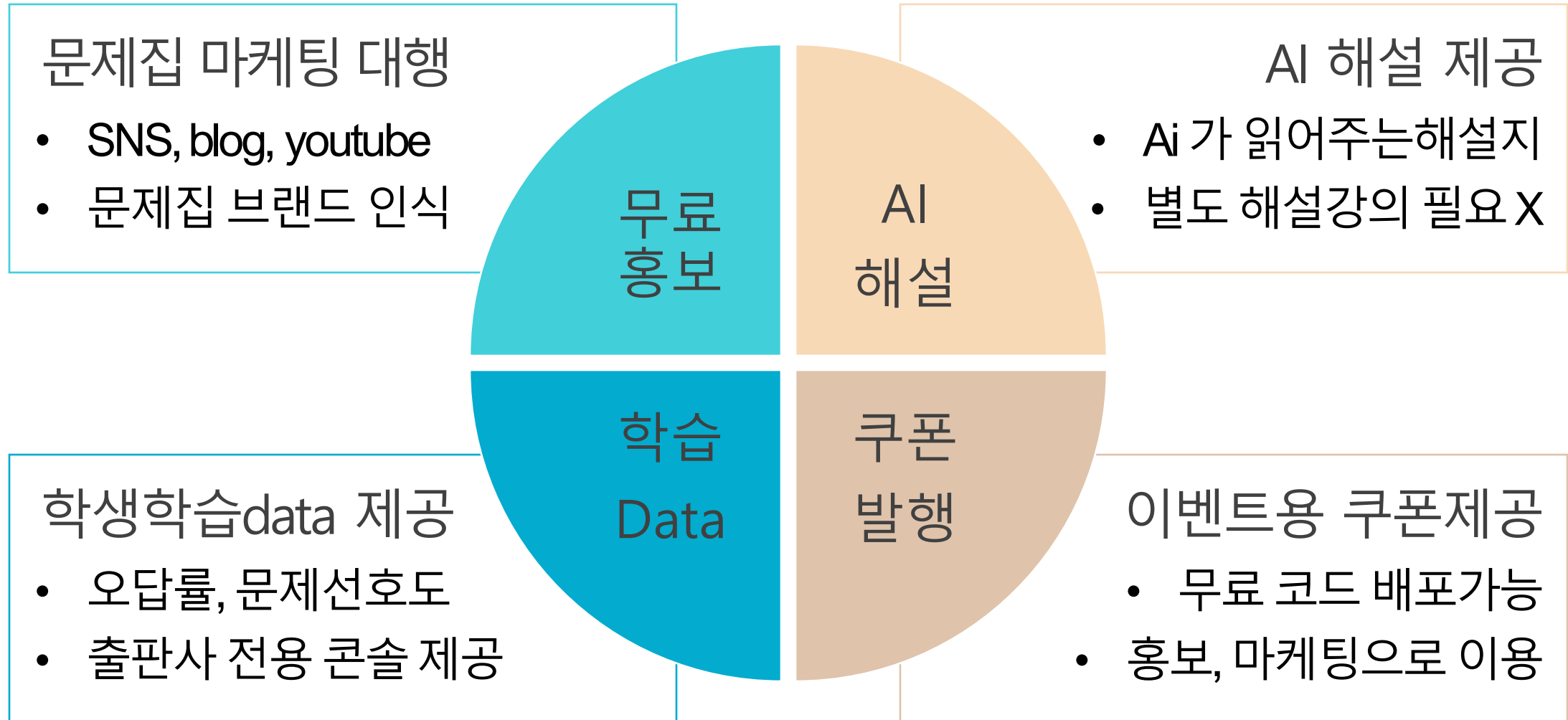
제휴시 출판 프로세스



Part 3,
제휴 혜택과 효과



제휴시 혜택



제휴효과

세모문 서비스

인쇄, 유통, 제고 비용절감

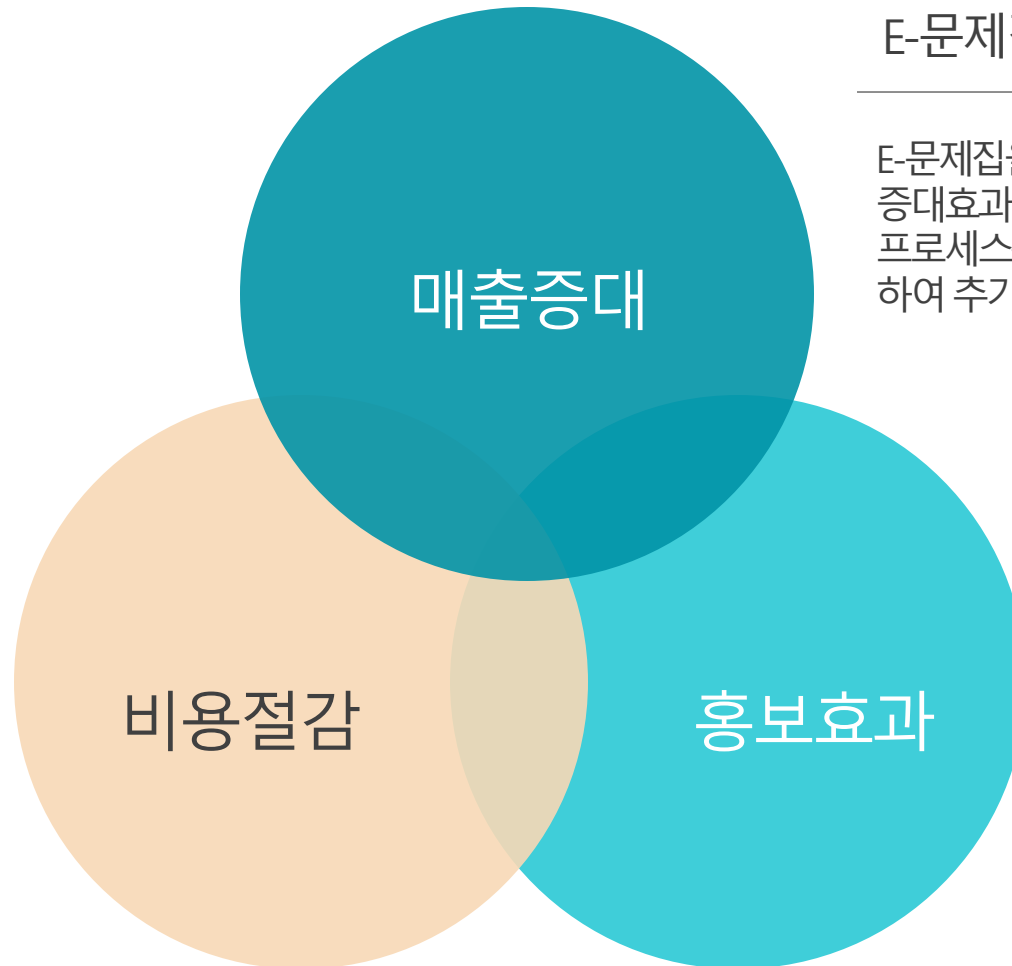
E-문제집에는 인쇄, 유통, 제고가 없어 이 모든 비용을 절감하고 매출로 가져가실 수 있습니다.

E-문제집 판매 수익

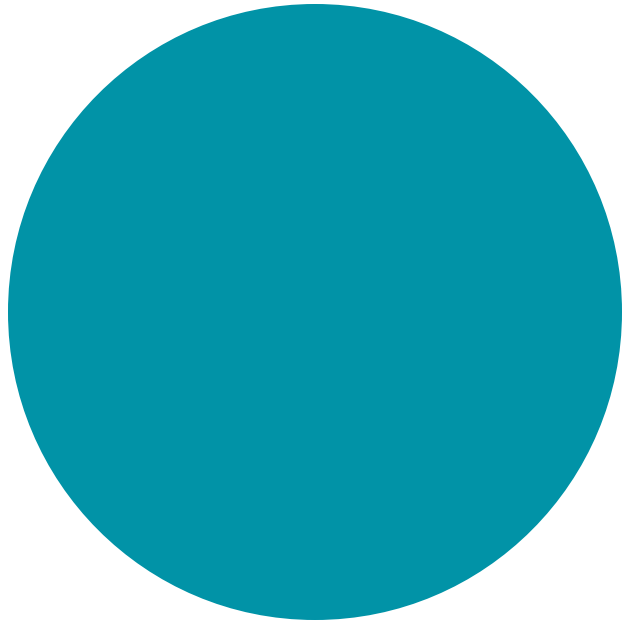
E-문제집을 추가로 판매하여 매출 증대효과가 있습니다. 또한 복잡한 프로세스는 모두 세모문에서 제공하여 추가 비용도 없습니다.

브랜드 인지도 향상

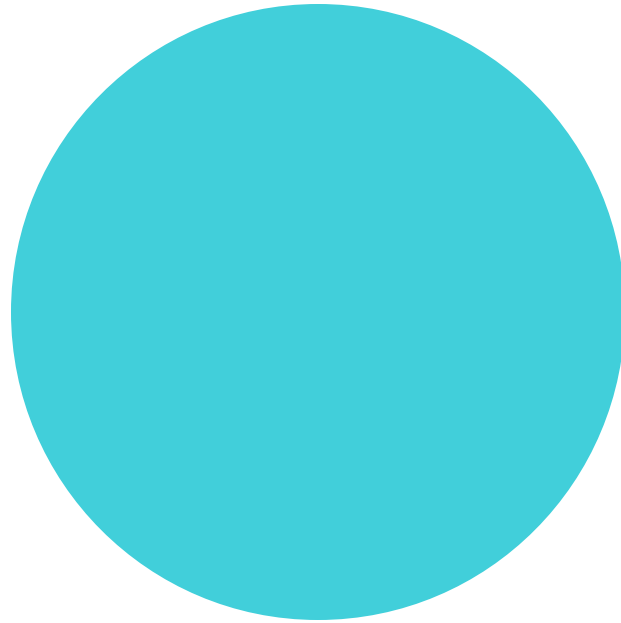
세모문 홍보 서비스로 인한 홍보효과는 물론 Z세대 트렌드에 맞는 콘텐츠 제공으로 브랜드 인지도 향상 효과가 있습니다.



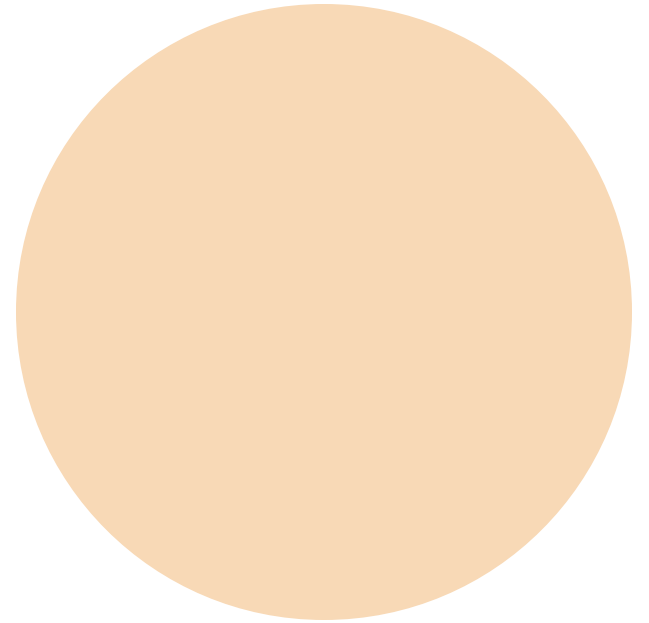
비용 절감



인쇄 제작 비용
2~30%



유통 및 재고 비용
10%



서점 마진
2~30%

Part 4, 제휴절차



오후 3:07 12월 30일 목요일

100%

< 이전으로

2017학년도 대학수학능력시험 7월 모의평가 국어영역

결과보기 >

4:24

[16~20] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

정의를(正義)는 사회를 구성하고 유지하는 공정한 도리로 사회 구성원의 권리와 의무를 개인에게 할당하고 이익과 부담을 분배하기 위한 기준이 된다. 그런데 정의가 무엇인가에 대한 관점은 다양하다. 따라서 정의의 실현은 정의론을 정의(定義)하는 데서부터 출발한다. 사회 정의를 말한 대표적인 철학자로는 롤스, 노직, 왓치가 있다. 롤스는 공정으로서의 정의, 노직은 소유 권리로서의 정의, 왓치는 복합 평등으로서의 정의를 주장했다.

롤스의 정의론은 권리주의에 대한 비판에서 출발한다. 권리주의자들은 '최대 다수의 최대 행복'을 기준으로 사회 전체의 효용성을 높이는 것이 옳다고 보았다. 그러나 롤스는 사회적 효용성을 증가시킨다는 명분 아래 개인의 자유가 무시될 수 있는 것은 정의가 아니라고 보았다. 그는 행복을 가장 적게 받는 사람 즉, 최소 수혜자의 이익을 보장하기 위해 실질적 평등을 중시해야 한다고 보았으며, 사회 구성원이 사회적 원칙에 합의할 때 합의의 절차가 공정하다면 절차를 통한 결과는 정의롭다는 공정으로서의 정의를 주장했다. 롤스는 이러한 절차가 실현되기 위해 두 가지 원칙이 지켜져야 한다고 보았는데, 제1원칙은 자유 등 개인의 기본권을 침해하지 않는 평등한 자유의 원칙, 제2원칙은 합리적이고 상호 이익을 추구하는 합리적 입장에서 합리적인 판단을 할 수 있게 만든다고 봤는데, 이때 인간은 자신이 가장 불우한 계층이 될 가능성을 염두에 두기에 모든 사람 또는 가장 불리한 사람들에 대해 혜택을 주는 원칙에 모두 합의하게 된다고 주장했다. 롤스의 정의론은 개인의 기본적 자유를 보장하면서도 복지 정책과 같은 재분배의 중요성을 보여 줬다는 점에서 의의를 갖지만 원초적 입상이라는 실상이 비현실적이라는 비판을 받기도 한다.

노직은 롤스와 마찬가지로, 공의를 위해서 개인에게 희생은 강요하는 것은 정의롭지 못하고, 사회의 정의를 실현하기 위해서 개인의 기본적 자유를 보장하는 것이 중요하다고 여겼다. 그런데 롤스가 자들의 원칙에 따라 소득과 부에 대한 개인의 권리에 제한을 두었던 반면, 노직은 개인의 소유 권리를 최우선적으로 보장하는 것이었다고 사회 정의라고 보며

16. **정의를** 바탕으로 다음 질문에 답한다고 할 때, 가장 적절한 것은?

질문 : 정의를 실현하기 위해, 사회를 구성하는 '개인의 기본적 자유'를 제한할 수 있는가?

① 롤스는 '예', 노직은 '아니요'라고 답할 것이다.

② 롤스는 '아니요', 노직은 '예'라고 답할 것이다.

③ 롤스와 노직은 모두 '예'라고 답할 것이다.

④ 롤스와 노직은 모두 '아니요'라고 답할 것이다.

⑤ 롤스, 노직, 왓치는 모두 '예'라고 답할 것이다.

2017학년도 대학수학능력시험 7월 모의평가 국어영역

점수 93 / 100

걸린 시간 4:24

틀린문제 6 40 42

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

5

제휴 체결 프로세스

