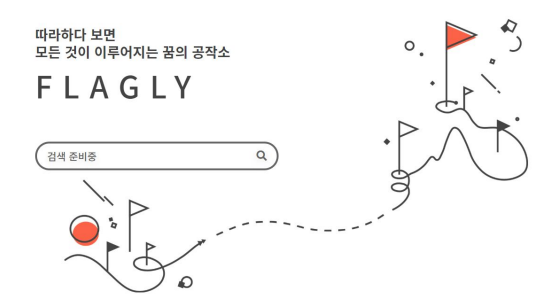
등록 가이드라인

FLAGLY 사이트를 통한 결과물 등록 가이드라인

1. 가입하기

K

가입 하러 가기



1. 가입하기



Ciana	1.1	
Sign	U	D
. 0	17500	-

E-mail

E-mail address

(인증 가능한) 이메일

Password

Password

비밀번호

First name

First name

이름

Last name

Last name

성

Sign In Instead

Sign Up

<mark>가입 완료 버튼</mark>

1. 가입하기



Confirm Email Address

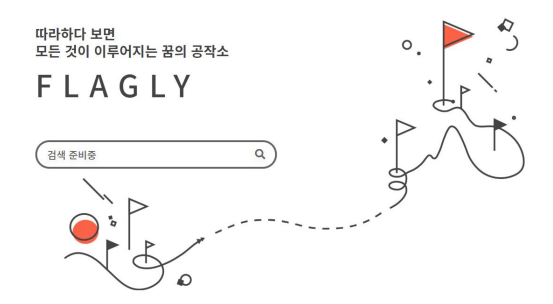
Please confirm that you used aijamkorea2020.sup@gmail.com to create this account.



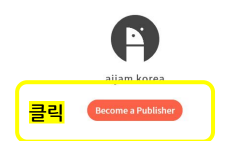
기입한 이메일 주소 메일함 확인 후 클릭

2. 퍼블리셔 신청하기





2. 퍼블리셔 신청하기



Courses

Enrolled Courses

To enroll in a new course, please use the link provided by your instructor. You can also explore courses from the home page.

Return To Home

2. 퍼블리셔 신청하기



Become a Publisher?

Fill out the information below to start publishing courses on Flagly.

Publisher rights may be revoked at any time. Terms for publishing may change at the sole discretion of the platform.

Organization

Organization	기관 기입
--------------	-------

School or organization. Example: Franklin Elementary School.

Position

Position 직위 기입	
----------------	--

Example: teacher, professor, etc.



3.1 코스 만들기





Published Courses



Enrolled Courses

To enroll in a new course, please use the link provided by your instructor. You can also explore courses from the home page.

Return To Home

3.1 코스 만들기





New Course Title Title 코스 명 *아래의 양식으로 통일해주세요. [Al-JAM KOREA 2020]대회 제출 프로젝트 명 Publisher New Course Title 지수 명 *아래의 양식으로 통일해주세요. [Al-JAM KOREA 2020]대회 제출 프로젝트 명 Publisher Description

코스 설명

Profile image



프로필 이미지(600*600)

찾아보기...

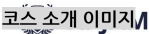


r Publisher

< Courses

흥길동

[AI-JAM KOREA 2020] 초음파센서를 이용한 인공지능 신호등



초음파센서와 아두이노를 활용한 안전 교육용 인공지능 신호 등 키트입니다.

Chapters

+ Add Chapter

챕터 추가하기

Publisher Tools

Students: 0

@ Invite Link: http://dev.icang

<mark>코스 수정하기</mark>

Test Mode

This course is in test mode. Students can join the course for test purposes, but they may lose their data when you make changes. Make sure to go live before you share the course with actual students.

Edit Details

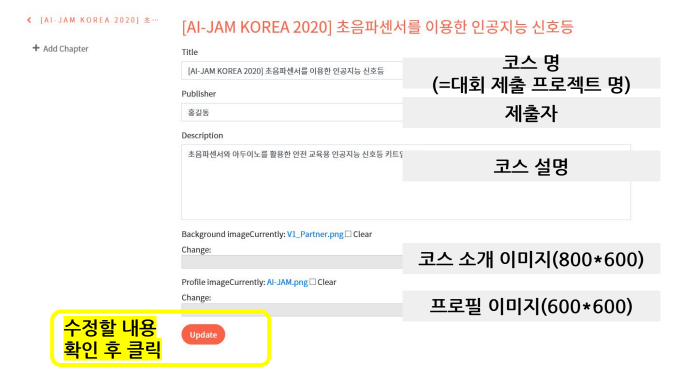
Once you go live, you will not be able to add or delete chapters/pages/questions. You will still be able to make changes to their contents.

퍼블리싱하기

Private

This course is private. Users can only join this course using the secret invite link below.

전체 공개하기



4. 챕터 만들기

aljam korea 🕒



< Courses

^{용질통} [Al-JAM KOREA 2020] 초음파센서를 이용한 인공지능 신호등

↑ Publisher

코스 소개 이미지/

초음파센서와 아두이노를 활용한 안전 교육용 인공지능 신호 등 키트입니다.

Chapters

+ Add Chapter

<mark>챕터 추가하기</mark>

Publisher Tools

Students: 0

Ø Invite Link: http://dev.icandoai.com/c/p34i/

Test Mode

This course is in test mode. Students can join the course for test purposes, but they may lose their data when you make changes. Make sure to go live before you share the course with actual students.

Once you go live, you will not be able to add or delete chapters/pages/questions. You will still be able to make changes to their contents.

퍼블리싱하기

Private

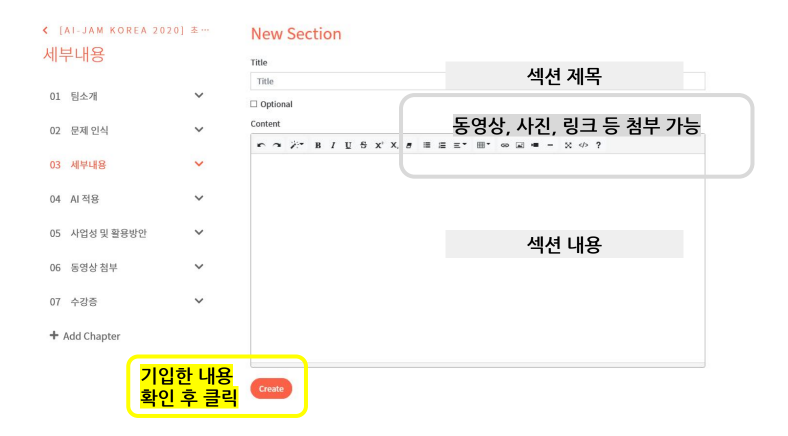
This course is private. Users can only join this course using the secret invite link below.

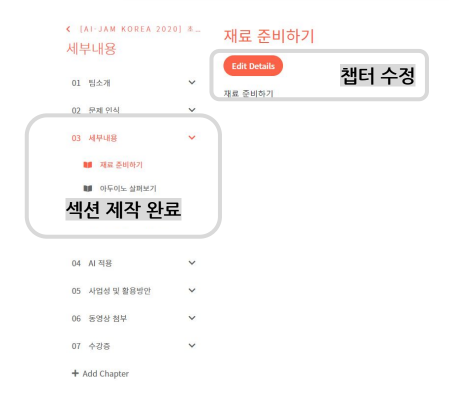
Make Public 전체 공개하기

4. 챕터 만들기

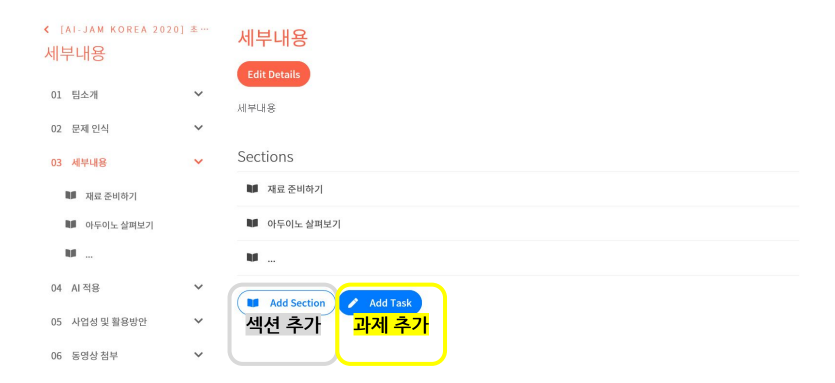




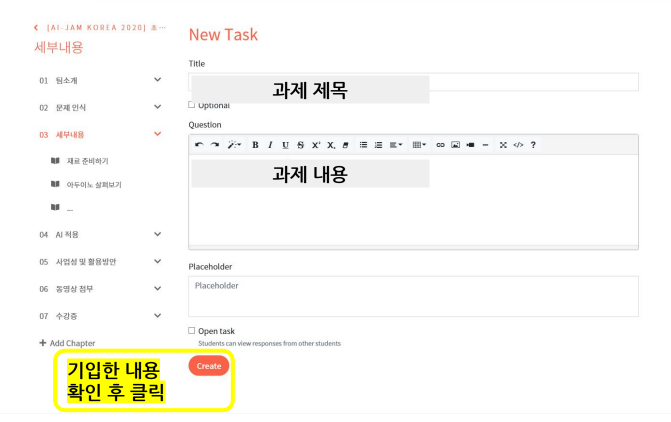




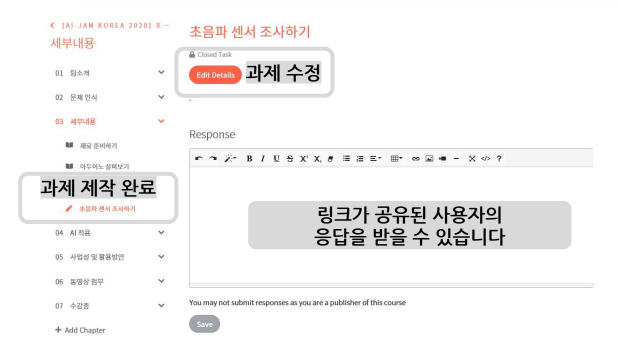
6. 과제 만들기



6. 과제 만들기



6. 과제 만들기



7. 링크 공유



*35 [AI-JAM KOREA 2020] 초음파센서를 이용한 인공지능 신호등

AI-JAM

< Courses

초음파센서와 아두아노를 활용한 엔전 교육용 인공지능 신호 등 키트입니다. 야무이노 살펴보기

Chapters

- ★ 초음파 센시 조사하기
 04 Al 적용
- 05 사업성 및 활용생인 **'**06 중명상 첨부 **'**
- 07 수강증

+ Add Chapter
Publisher Tools

Students: 0

@ Invite Link: http://dev.icandoal.c

Test Mode

This course is in test mode. Students can join the course for test purposes, but they may tose their data when you make changes. Make sure to go live before you share the course with actual students.

Once you go live, you will not be able to add or delete chapters/pages/questions. You will still be able to make changes to their contents.

GoL

♠ Private

This course is private. Users can only join this course using the secret invite link below.



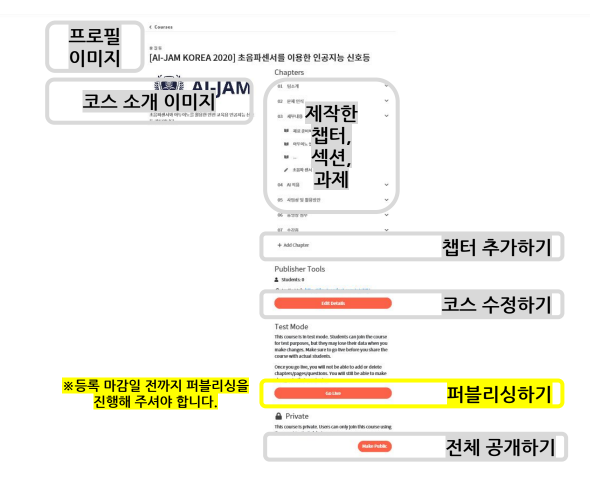
Publisher Tools

Students: 0

Ø Invite Link http://dev.icandoai.cor 링크 공유 가능

본 링크를 함께 진행하고 있는 팀원에게 공유해주세요

8. 퍼블리싱하기



각 챕터별 필수 포함 섹션

심사를 위한 챕터 및 섹션 제작 안내

등록 마감일 기준 필수 챕터 및 섹션이 포함되지 없는 경우 불이익이 있을 수 있습니다

1. 팀소개 챕터

본인의 팀을 위트 있고 재미있게 소개 해주시면 됩니다. 어떻게 모이게 되었고, 어떤 목표로 본 대회를 참여하게 되셨나요? 여러분의 이야기를 들려주세요.

필수제작 섹션

- 기본 인적사항 : 팀 이름, 팀원 인적사항 (이름 / 생년월일 / 이메일 / 대학교)
- 2. 간단한 팀 소개 : (200자 이내)

팀소개

Edit Details

팀명: 신호등장

팀원: 김갑을,이병정

팀소개: 저희는 인공지능 및 아두이노를 활용한 교육용 컨텐츠에 관심 있는 ~

Sections

■ 기본 인적사항

팀 소개





2. 문제인식 챕터

여러분이 발견한 생활 속 문제는 어떤 것인가요? 해결하고자 하는 문제를 기술해 주세요.

필수제작 섹션

 참가분야 / 문제정의 : 참가분야, 문제정의 (300자 이내)

문제 인식



교통 안전 교육과 AI

Sections

▶ 참가 분야 / 문제 정의





3. 세부내용 챕터

여러분들이 자유롭게 페이지를 만들어 아이디어를 발전시키세요! 여러분들이 발전 시킨 모든 과정을 Flagly 에서는 한눈에 볼 수 있답니다.

다만! 등록 마감일 전까지는 전체적인 아이디어 세부내역을 정리한 페이지를 꼭 만들어 주세요. 본 챕터에서는 여러분들이 마음껏 섹션을 추가하셔서 팀원끼리 스터디도 하고, 과제도 공유해 보세요.

필수제작 섹션

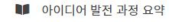
- 1. 아이디어 발전 과정 요약 (300자 이내)
- 2. 아이디어 세부설명 (1000자 이내)

세부내용



세부내용

Sections





4. AI 적용 내역

여러분은 어떻게 ai를 문제해결 도구로 사용했나요? 여러분이 아이디어에 적용된 ai의 원리를 정리해서 페이지로 만들어 주시면 됩니다. 코드가 있을 경우는 따로 페이지를 만들어 정리해주세요

필수제작 섹션

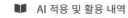
- 1. AI 적용 및 활용 내역 (500자 이내)
- 2. 핵심 코드

Al 적용



토마토 팀의 ai 적용 내역 부분입니다.

Sections







5. 사업성 및 활용방안

아이디어를 사업화 하기위한 방안에 대한 부분입니다. 자유롭게 페이지를 구성하셔도 되고, 이미지 파일첨부가 가능합니다.

필수제작 섹션

- 1. 시장 분석 및 시장성 (700자 이내)
- 2. 홍보 방안 (500자 이내)
- 3. 사업화 계획 (700자 이내)

사업성 및 활용방안

Edit Details

사업성 및 활용방안

Sections

- 시장 분석 및 시장성
- 홍보 방안
- 사업화 계획





6. 동영상 첨부

제품일 경우 제작물 시연 동영상 첨부가 가능합니다. 어플리케이션이나 알고리즘 개발의 경우 화면녹화로 설명해주세요.

필수제작 섹션

1. 아이디어 소개 영상 첨부하기

동영상 첨부

Edit Details

동영상 첨부

Sections

■ 아이디어 소개 영상 첨부하기





7. 수료증 첨부

플래글리 메인 페이지의 Flagly beginner course 수강 후 수강증 첨부. (수강 시 가산점)

수강증

Edit Details

수강증 캡쳐본 제출

Sections

■ Flagly beginner course 이수증 첨부



최종 접수하기

1. 등록 마감일 (7/19)까지 코스 링크 제출

Publisher Tools

▲ Students: 0 최종 링크 제출 (등록 이후 마감) http://dev.icandoai.com/c/p34j/

Edit Details

www.aījam.org 홈페이지 이동 후 링크 제출