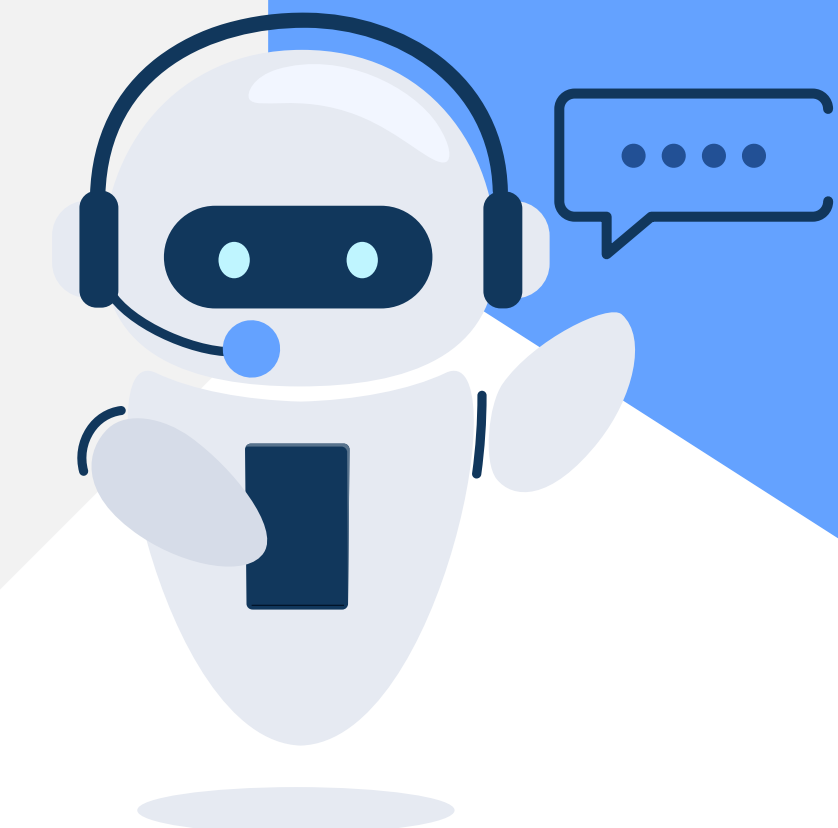


# 인공지능 기초 길라잡이

학생용



# 사이트 이용 안내

원활한 학습을 위한 학습 전 유의 사항 및 사이트 이용 안내입니다.  
아래 내용을 반드시 숙지하신 후 학습 참여 부탁드립니다.

## 학습 방법

### ● 수강 완료 후 이수증 출력이 가능한 [학습 도장 모으기] 학습하기

[학습 도장 모으기] 버튼을 클릭하여 학습 시 수강 후 수강생의 이름이 적힌 이수증 출력이 가능합니다.  
수강 방법은 홈페이지 메인 중앙의 학년별 배너를 클릭 후 [학습 도장 모으기] 버튼을 클릭하여 학습을  
진행하셔야 이수증 출력이 가능합니다.



- \* [학습 도장 모으기] 버튼 클릭 외 다른 경로로 콘텐츠 학습 시 이수증 출력이 불가할 수 있으니 이수증 출력이 필요한 경우 반드시 해당 경로로 학습을 진행해 주시기 바랍니다.
- \* [학습 도장 모으기]으로 학습 중 학습 미완료 상태로 학습창을 종료할 경우 처음부터 재학습하셔야 하니 유의하셔서 학습에 참여해 주시기 바랍니다.
- \* 이수증은 학습페이지 마지막 단계에서 진행되며 이수증 출력을 위해 수강생의 이름을 정확히 입력해주세요.
- \* 학습창을 종료한 콘텐츠의 이수증 재발급은 불가하며 발급이 필요한 경우 처음부터 학습을 진행해야 하므로 이수증 출력 시 PDF 파일로도 저장하여 보관해주시기 바랍니다.
- \* [학습 도장 모으기]으로 학습 시 학습창 하단의 영상 재생바 조작(재생바 이동)이 불가하므로 정배속으로 순차 학습하셔야 합니다.

### ● 학습 제한없이 자유롭게 학습하기

이수증 출력 없이 영상만 시청을 원할 경우 홈페이지 상단의 위치한 메뉴에서 각 학년별 과정명을  
클릭하여 학습하시면 영상 재생바 이동 등 단순 시청이 가능합니다. 다만 해당 경로로 학습할 경우  
학습을 모두 완료하였어도 이수증 출력은 불가하며 영상을 재학습하여도 이전 학습한 부분부터 이어서  
학습은 불가합니다.



# 사이트 이용 안내

원활한 학습을 위한 학습 전 유의 사항 및 사이트 이용 안내입니다.  
아래 내용을 반드시 숙지하신 후 학습 참여 부탁드립니다.

## 학습 시작 전 유의 사항

### ● 본 사이트는 **회원가입 및 로그인 없이 바로 콘텐츠 학습이 가능합니다.**

해당 사이트는 별도의 회원가입 절차가 없고 바로 콘텐츠 학습이 가능합니다.

다만 로그인이 없기 때문에 **학습에 대한 기록이 남지 않아 학습 중단 후 학습창 이탈 시 이전에 학습한 영상을 이어서 하거나 이수증 재출력이 불가하오니 종료 전 반드시 확인 후 종료해 주세요.**

### ● 학습창을 종료하고 재접속 시 이어서 학습은 불가합니다.

개인의 학습 이력 관리가 없기 때문에 학습창 이탈 후 재접속 시 이전 학습에서 이어서 학습이 불가합니다. 이미 수강이 완료된 콘텐츠도 재접속 시 처음부터 새롭게 학습이 진행됩니다.

[학습 도장 모으기]의 콘텐츠를 학습할 경우 영상의 재생바 조작이 불가하며 이미 학습을 완료한 차시도 재생바 조작이 불가합니다.

### ● 이수증 출력력을 원하시는 경우 반드시 [학습 도장 모으기] 버튼을 클릭하여 학습해주세요.

해당 사이트에서는 이수증을 출력할 수 있는 학습 방법과 단순 영상만 시청하는 학습 방법이 있습니다. 이수증 출력력을 원하시는 경우 홈페이지 메인 화면에서 학년별 배너를 클릭 후 [학습 도장 모으기] 버튼을 클릭하여 학습하셔야 학습 완료 후 이수증 출력력이 가능합니다.

다만 로그인 없이 학습하기 때문에 학습 이탈 시 이어서 학습하기가 불가하여 처음부터 학습을 진행해야 하니 [학습 도장 모으기]으로 학습하는 경우 반드시 끝까지 학습을 완료하여 이수증을 출력하고 종료해 주시기 바랍니다.

\* 이수증 재발급이 필요한 경우 처음부터 학습을 재시작하셔야 합니다.

\* 이수증 인쇄 전 이수증 내 입력한 이름 정보가 틀리지 않았는지 반드시 확인 후 출력해주세요.

### ● 학습은 **데스크톱, 노트북, 태블릿PC 기기에서 학습해주세요.**

본 콘텐츠는 화면을 클릭하여 진행해야 하는 다양한 상호작용이 있는 콘텐츠로 모바일 학습 시 원활한 학습이 불가합니다. 데스크톱, 노트북, 태블릿 PC를 통해 학습해 주시기 바랍니다.

## 무엇을 도와 드릴까요?

대표전화 1522-6841

문의메일 ai4school@kosac.re.kr



\*평일 9시~18시 | 점심시간 12시~13시 (일요일/공휴일 휴무)



## 목차

콘텐츠 개요		전체 콘텐츠 명 및 콘텐츠 개요(과정 목차)	1
		콘텐츠 개요(과정 구성)	
세부 콘텐츠	1과	인공지능의 이해	3
	2과	인공지능의 활용	5
	3과	맹목적 탐색, 정보 이용 탐색	8
	4과	전문가 시스템	11
	5과	기계학습이란	13
	6과	지도학습1-선형회귀	15
	7과	지도학습2-kNN	18
	8과	지도학습3-의사결정트리	20
	9과	비지도학습(k-means)	22
	10과	딥러닝 개요(인공신경망과 딥러닝 이해)	24
	11과	딥러닝1-CNN	26
	12과	딥러닝2-TTS/STT	28
	13과	딥러닝3-자연어 처리 LSTM	30
	14과	인공지능과 공존하는 삶1-데이터 편향	32
	15과	인공지능과 공존하는 삶2-윤리적 딜레마	35



## 1. 전체 콘텐츠 명

### 인공지능 기초

## 2. 콘텐츠 개요

### ◆ 과정 목차

모듈	순서	차시명	주제명	유형
인공지능 이해	1	인공지능의 이해	인공지능 이해하기	영상형
			나만의 AI챗봇 개발하기	실습형
	2	인공지능의 활용	인공지능 활용하기	영상형
			8-퍼즐 문제 해결하기	실습형
	3	맹목적 탐색, 정보 이용 탐색	탐색의 이해와 풀이	영상형
			길찾기 문제 해결하기	실습형
	4	전문가 시스템	지식 표현과 추론	영상형
			전문가 시스템 개발하기	실습형
	5	기계학습이란	기계학습 이해하기	영상형
			기계학습이란	실습형
인공지능 과학습	6	지도학습1-선형회귀	선형회귀 이해하기	영상형
			지도학습1-선형회귀	실습형
	7	지도학습2-kNN	kNN의 개념 및 풀이	영상형
			지도학습2-kNN	실습형
	8	지도학습3- 의사결정트리	의사결정트리의 이해	영상형
			의사결정트리	실습형
	9	비지도학습(k-means)	k-means 이해하기	영상형
			클러스터링 (k-평균 알고리즘)	실습형
	10	딥러닝 개요 (인공신경망과 딥러닝 이해)	딥러닝의 개념과 사례	영상형
			인공신경망과 딥러닝	실습형
	11	딥러닝1-CNN	CNN의 예시와 활용	영상형
			합성곱신경망(CNN)	실습형
	12	딥러닝2-TTS/STT	TTS/STT의 개념과 사례	영상형
			TTS와 STT	실습형
	13	딥러닝3- 자연어 처리 LSTM	LSTM 이해하기	영상형
			RNN과 LSTM	실습형
인공지능과 사회적 영향	14	인공지능과 공존하는 삶1- 데이터 편향	인공지능의 데이터 편향 문제 이해하기	영상형
			데이터 편향	실습형
	15	인공지능과 공존하는 삶2- 윤리적 딜레마	인공지능에 윤리가 필요한 이유	영상형
			윤리적 딜레마	실습형



## ◆ 과정 구성

영상형 콘텐츠 15개, 실습형 콘텐츠 15개 (총 30개 콘텐츠)

### 1) 영상형

인공지능 이해 모듈(4개), 인공지능과 학습(9개), 인공지능과 사회적 영향(2개)

❖ **구성:** 지식영상 & 캐릭터 애니메이션 & 인터뷰 영상

### 2) 실습형

인공지능 이해 모듈(4개), 인공지능과 학습(9개), 인공지능과 사회적 영향(2개)



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 1차시. 인공지능의 이해

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기01-01] 인공지능의 지능적 판단에 대한 이해를 바탕으로 인공지능을 활용한 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제 해결사례를 비교, 분석한다. [12인기03-01] 인공지능의 발전으로 인한 사회 변화를 살펴보고, 인공지능으로 해결할 수 있는 사회적 문제를 분석한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인공지능의 개념과 특성, 지능적 판단에 대한 이해를 바탕으로 인공지능을 활용한 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제 해결사례를 비교·분석할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>2. (실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** 인공지능 이해하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 인공지능 개념과 특성 및 투링테스트, 역사
  - 2) 지능 에이전트, 컴퓨터비전, 음성인식, 자연어처리, 생성형AI
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 인공지능 개념, 특성을 바탕으로 실생활 및 학문 분야의 문제 해결사례를 비교·분석할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 나만의 AI챗봇 개발하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) AI챗봇을 직접 학습시키고, 원리에 대해 파악하기
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** AI챗봇을 직접 학습시키고, 실행해보며 AI챗봇에 대한 이해도를 높일 수 있도록 구성



## ❖ 실습 콘텐츠 안내:

입력	응답
오늘 점심 빼는 무엇인가요?	오늘 점심은 치킨 커리와 밥, 샐러드입니다.
내일 아침 빼는 무엇인가요?	내일 아침은 샌드위치와 오렌지 주스가 제공됩니다.
급식 시간은 언제인가요?	점심 급식 시간은 12시부터 시작합니다.
알레르기 정보를 어디서 볼 수 있나요?	급식 뉴스의 알레르기 정보는 학교 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.
저녁 급식도 제공되나요?	아니요, 저의 학교에서는 저녁 급식을 제공하지 않습니다.
주말에도 급식이 제공되나요?	주말에는 급식 서비스가 운영되지 않습니다.
음료수는 어디서 구할 수 있나요?	음료수는 학교 매점에서 구매할 수 있습니다.
식당에 좌석이 얼마나 있나요?	식당에는 200개의 좌석이 있습니다.
급식을 건너뛰면 환불되나요?	미리 알린 경우에 대해 급식 비용을 환불해 드립니다.
◆ TIP! 피드백을 어디에 남길 수 있나요?	식당 대인 피드백은 학교 웹사이트의 피드백 섹션에서 남길 수 있습니다. ◆ 규칙과 이에 따른 응답을 입력해 첫봇을 훈련시킵니다. → 영향 сил의 의미를 통해 결정됩니다.

### Step 1

규칙입력란에 나만의 급식봇을 훈련시키기 위한 규칙과 챗봇에 대한 대답을 작성한 후 추가하기

### Step 2

규칙과 이에 따른 응답을 추가하여 챗봇을 훈련시키기

### Step 3

훈련된 챗봇과 채팅을 통해 개발한 챗봇의 완성도 확인 및 수정하기

#### 주의

입력한 규칙과 채팅이 다른 경우 잘못된 응답을 제공할 수 있으니, 이를 고려하여 훈련시키는 것이 중요!



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 2차시. 인공지능의 활용

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기01-02] 인공지능에서 탐색의 중요성을 이해하고 문제 해결을 위한 탐색 과정을 설계한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>인공지능의 발전으로 인한 사회 변화를 제시하고, 인공지능으로 해결할 수 있는 사회적 문제를 분석할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** 인공지능 활용하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 인공지능의 발전으로 인한 사회 변화
  - 2) 인공지능의 활용 사례, 직업 세계의 변화, 인간과 인공지능의 공존
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 인공지능의 발전으로 인한 사회 변화를 제시하고, 인공지능으로 해결할 수 있는 사회적 문제를 분석할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 8-퍼즐 문제 해결하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 탐색 알고리즘의 비교분석
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 8-퍼즐을 해결하며 알고리즘의 탐색 원리를 시각적으로 비교

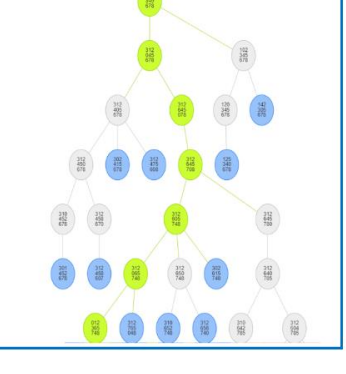


❖ 실습 콘텐츠 안내:

📍 **8-퍼즐 해결해보기**



퍼즐 설정하기  
퍼즐 세기  
탐색 설정하기  
탐색 최상 우선 탐색  
한 단계씩 탐색하기  
탐색하기  
탐색 결과  
도착 경로 38  
전체 탐색 384  
탐색 확장된 노드의 수:  
224(128)  
프리오리티 큐의 수:  
219(216)  
단계별로 다시 보기  
현재 메모리 사용량: 적설



- ① **퍼즐 설정하기:** 8-퍼즐의 상태를 랜덤하게 재배열합니다.
- ② **탐색 설정하기:** 너비 우선 탐색, 깊이 우선 탐색, 탐욕적 최상 우선 탐색, A\* 탐색 4가지의 알고리즘 중 하나를 선택합니다.
- ③ **한 단계씩 탐색하기:** 선택된 알고리즘을 한 단계 진행합니다. 이를 통해 현재 상태에서 알고리즘을 적용했을 때 어떠한 형태로 8-퍼즐이 변화하는지 비교할 수 있습니다.
- ④ **탐색하기:** 목표 상태에 도달할 때까지 알고리즘 탐색을 진행합니다. 만일 탐색이 1000회까지 이어졌으나 목표 상태 도달에 실패한 경우, 탐색을 종료합니다.
- ⑤ **단계별로 다시 보기:** 우측 화면에 시각화된 8-퍼즐 탐색 단계에 대해, 알고리즘이 어떠한 방식으로 문제를 해결하였는지 재생합니다.
- ⑥ **현재 메모리 사용량:** 만일 탐색에 요구되는 메모리보다 학습 환경에서 가용할 수 있는 메모리의 양이 부족할 경우, 실습화면을 자동으로 새로고침합니다.

## Step 1

퍼즐을 무작위로 섞기

## Step 2

4가지 알고리즘에 대해 탐색을 진행해 보며 탐색 과정을 확인하기

## Step 3

더욱 자세히 비교분석 해보고자 한다면 한 단계씩 탐색하기 버튼을 통해 더욱 자세히 비교해 보기

## Step 4

알고리즘의 성능을 기준으로, 맹목적 탐색과 정보 우선 탐색의 차이점을 비교분석 해보기



## ❖ 실습 콘텐츠 안내:

8-퍼즐 해결해보기

➊ 퍼즐 설정하기

➋ 퍼즐 풀기

➌ 퍼즐 설정하기  
설정 완료 무신 탐색

➍ 퍼즐 풀기

➎ 퍼즐 결과  
도전 문제 38  
전체 탐색 수: 384  
방문 노드(Expanded) 노드의 수:  
224 / 128  
프리미(Priority) 노드의 수:  
210 / 210

➏ 남은행을 다시 보기

➐ 현재 메모리 사용량: 0KB

### 주의

맹목적 탐색의 경우 알고리즘 특성상 1000회 이전에 탐색을 완료하지 못할 수 있습니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 3차시. 맹목적 탐색, 정보 이용 탐색

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기01-02] 인공지능에서 탐색의 중요성을 이해하고 문제 해결을 위한 탐색 과정을 설계한다. [12인기01-04] 맹목적 탐색과 정보 이용 탐색의 차이를 중심으로 지능적 탐색의 원리를 파악한다. [12인기01-05] 지능적 탐색이 필요한 문제를 찾아보고 문제 해결을 위해 정보 이용 탐색 알고리즘을 적용한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 맹목적 탐색과 정보 이용 탐색의 차이를 중심으로 지능적 탐색의 원리를 설명할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. (강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>2. (실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

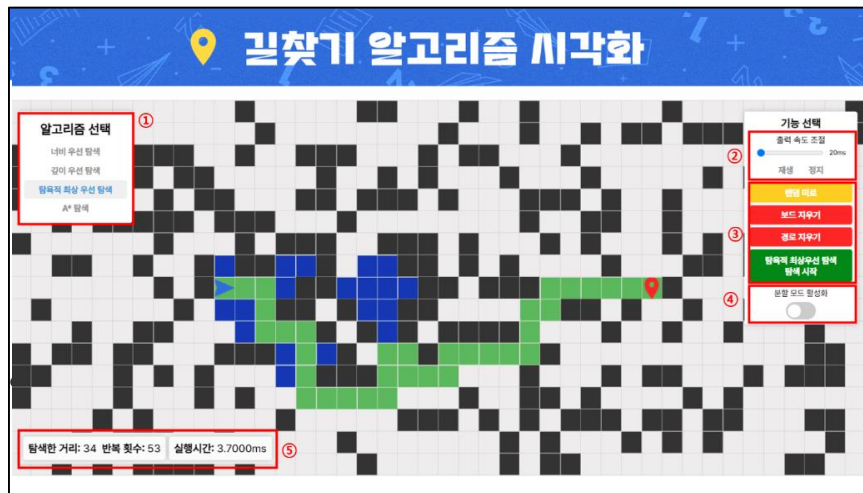
- ❖ **주제명:** 탐색의 이해와 풀이
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 맹목적 탐색(너비 우선 탐색, 깊이 우선 탐색)
  - 2) 정보 이용 탐색(탐욕적 최상 우선 탐색, A\* 탐색)
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 맹목적 탐색과 정보 이용 탐색의 차이를 중심으로 지능적 탐색의 원리를 설명할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 길찾기 문제 해결하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 탐색 알고리즘의 비교분석
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 길찾기 문제를 해결하며 알고리즘의 탐색 원리를 시각적으로 비교 할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **알고리즘 선택:** 길찾기 문제를 해결할 알고리즘을 선택합니다.
- ② **출력 속도 조절:** 알고리즘 탐색 과정을 시각화할 속도를 조절합니다. 재생, 정지 버튼을 통해 일시정지 및 재생이 가능합니다.
- ③ **보드 기능:** 랜덤 미로 버튼을 통해 길찾기 알고리즘을 적용할 미로를 생성할 수 있습니다. 보드 지우기 버튼을 통해 현재 보드에 있는 모든 출력 결과를 지울 수 있습니다. 경로 지우기 버튼을 통해 미로는 유지한 채 탐색 경로만을 지울 수 있습니다. 탐색 시작 버튼을 통해 탐색을 개시할 수 있습니다.
- ④ **분활 모드 활성화:** 4가지 알고리즘이 동일한 미로에 대해 길찾기를 진행하는 과정을 한꺼번에 확인할 수 있는 모드로 진입합니다.
- ⑤ **탐색 로그:** 탐색한 거리와 반복 횟수, 실행 시간 정보를 확인할 수 있습니다.

## Step 1

탐색을 개시할 알고리즘 선택하기

## Step 2

목적에 맞게 출력 속도를 적절히 조절하기

## Step 3

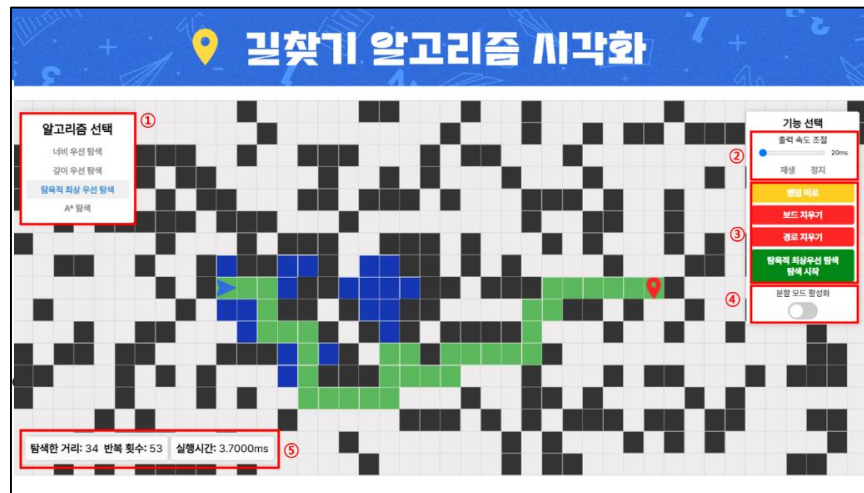
랜덤 미로 버튼을 통해 길찾기를 적용할 미로를 생성하고, 탐색 시작 버튼을 통해 탐색을 개시하기

## Step 4

각 알고리즘에 대해 개별적으로 비교한 후, 분활 모드를 활성화하여 한 눈에 모든 알고리즘도 비교해 보기



❖ 실습 콘텐츠 안내:



**주의**

알고리즘 탐색이 일시 정지인 상태에서는 다른 조작 버튼을 활용할 수 없습니다. 탐색이 완료된 후에 다시 시도해 주세요.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 4차시. 전문가 시스템

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기01-05] 규칙과 사실을 활용하여 지식을 표현하고 새로운 지식을 추론하여 생성한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>지식의 표현과 추론에 관한 이해를 바탕으로 규칙과 사실을 활용하여 지식을 표현하고, 새로운 지식을 추론하여 생성할 수 있다.</li> <li>전문가 시스템의 원리를 설명할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** 지식 표현과 추론
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 지식의 표현과 추론
  - 2) 전문가 시스템
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 지식 표현과 추론 및 전문가 시스템의 원리를 설명할 수 있다.

##### 실습실

- ❖ **주제명:** 전문가 시스템 개발하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 전문가 시스템의 작동 원리를 실습하기
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 전문가 시스템에 필요한 if, and, or 조건 등에 대해 학생들이 실습할 수 있도록 유도



❖ 실습 콘텐츠 안내:

- ① **규칙 입력:** 활용할 조건에 대해 규칙을 if, and, or 등을 고려하여 적절히 입력합니다.
- ② **사실 입력:** 추론에 활용할 사실을 입력하고, 추론을 실행할 수 있습니다. 초기화 버튼을 통해 현재 보드에 출력된 내용을 지울 수 있습니다.

### Step 1

추론의 근거가 될 규칙을 입력하기

### Step 2

추론의 근거가 될 사실을 입력하기

### Step 3

추론 실행 결과를 확인하며 원리를 유추하기

#### 주의

입력된 규칙과 사실이 다를 경우 추론이 적절히 진행되지 않습니다.  
띄어쓰기나 문장부호 등에 주의하여, 해당 요소가 일치하도록 입력해주세요.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 5차시. 기계학습이란

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-01] 기계학습을 적용할 문제를 정의하고, 문제 해결에 필요한 데이터를 선정하여 수집한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계학습의 개요에 대해 이해하고 전통적 프로그램과의 차이점에 대해 이해할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

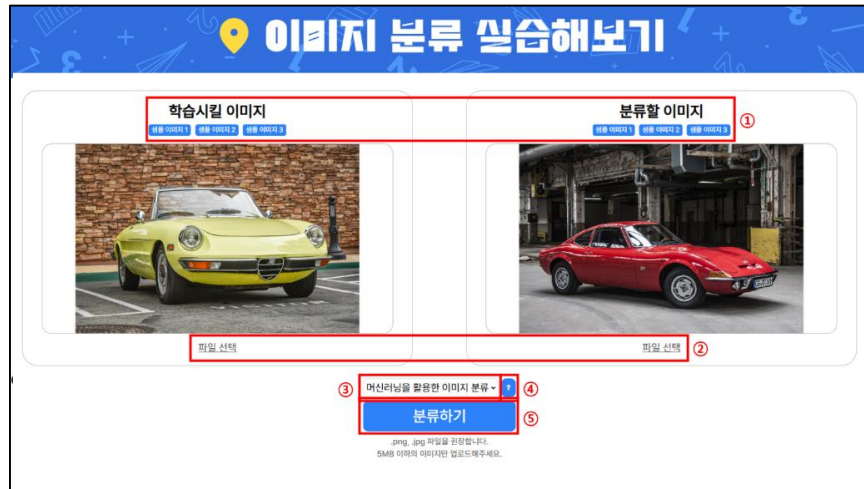
- ❖ **주제명:** 기계학습 이해하기
- ❖ **세부 주제**
  - 기계학습의 활용과 원리
  - 지도학습과 비지도학습, 강화학습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 기계학습의 개요에 대해 이해하고 전통적 프로그램과의 차이점에 대해 이해할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 기계학습이란
- ❖ **세부 주제**
  - 계학습과 전통적인 프로그래밍 간의 비교
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 기계학습과 전통적인 프로그래밍을 비교할 때 더 개선된 부분이 어느 지점인지에 대해 직관적으로 이해할 수 있도록 구성하여 기계학습에 대한 이해도 향상 제고



## ❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **샘플 이미지:** 이미지 분류에 활용할 샘플 이미지를 불러올 수 있습니다. 완전히 동일한 이미지, 혹은 같은 종류의 사물이 되 다른 이미지를 불러올 수 있습니다.
- ② **파일 선택:** 본인이 원하는 이미지를 업로드하여 이미지 분류를 실습해 볼 수도 있습니다.
- ③ **이미지 분류 모드 선택:** 머신러닝을 활용한 이미지 분류, 전통적인 알고리즘을 활용한 이미지 분류 중 본인이 원하는 모드를 선택하여 이미지 분류를 시도할 수 있습니다.
- ④ **팁:** 전통적인 이미지 분류 및 머신러닝을 활용한 이미지 분류에 대해 추가적인 정보를 확인할 수 있습니다.
- ⑤ **분류하기:** 이미지 분류를 실행합니다.

### Step 1

어떠한 이미지를 분류할지 정하기

### Step 2

어떠한 모드로 이미지를 분류할지 설정하기

### Step 3

추론 실행 결과를 확인하며 원리를 유추하기

#### 주의

.png 파일이나 .jpg 파일 외의 형식을 업로드할 경우 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 또한 5mb 이상의 이미지 파일의 경우 학습 환경에 따라 이미지 분류에 시간이 다소 오래 소요될 수 있습니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 6차시. 지도학습1-선형회귀

#### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-03] 문제 해결에 적합한 기계학습의 유형과 알고리즘을 선정한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, 선형회귀 모델로 분석할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- 주제명: 선형회귀 이해하기
- 세부 주제
  - 선형회귀의 이해
  - 선형회귀의 학습방법
- 콘텐츠 개발 목적: 문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, 선형회귀 모델로 분석할 수 있다.

##### 실험실

- 주제명: 지도학습1-선형회귀
- 세부 주제
  - 성형회귀 실습
- 콘텐츠 개발 목적: 데이터에 대해 회귀선이 만들어지는 과정을 시각적으로 표현하여 선형회귀의 원리에 대한 이해 증진



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **선형회귀 설정:** 무작위 데이터 생성 버튼으로 데이터포인트를 만들 수 있습니다. 학습하기 버튼으로 선형회귀선을 만들고, 데이터 재설정 버튼을 통해 기존의 데이터를 삭제할 수 있습니다.
- ② **정보:** 선형회귀선에 대해 회귀식과 MSE 값을 확인할 수 있습니다.
- ③ **데이터 불러오기:** 따릉이 데이터나 기타 데이터 등을 불러와 선형회귀선을 만들어 볼 수 있습니다.
- ④ **변수 설정:** 불러온 데이터의 열을 클릭하여 독립변수, 종속변수로 설정합니다.
- ⑤ **회귀선 찾아보기:** 불러온 데이터에 대해 회귀선을 찾아냅니다.
- ⑥ **초기화:** 기존에 설정한 독립변수와 종속변수를 초기화합니다.



❖ 실습 콘텐츠 안내:

**선형회귀 실습하기**

회귀식:  $y = 2.16x + 5.35$

MSE: 16.82

**실습페이지**

**선형회귀 실습하기**

날짜	대여건수	증가율	점검수령	비례인자(penf)
02-01	72476	0.9	0	63
02-02	70755	-2.4	0	50
02-03	72693	-1.6	0	43
02-04	57939	-0.2	0	39
02-05	53809	1.7	0	63
02-06	81306	3	0	70
02-07	86528	3.5	0	74
02-08	86848	2.1	0	68
02-09	89612	4	0	35
02-10	68845	3.8	0.6	21
02-11	70625	2.8	0	41
02-12	60692	3.7	0	67
02-13	91952	5.9	0	31

회귀식:  $y = -0.09x + 0.16$  MSE: 0.0090

비례의 데이터 불러오기 나만의 데이터 불러오기

회귀선 찾기

## Step 1

무작위 데이터에 대해 선형회귀선을 만들어보며 선형회귀의 원리를 시각적으로 파악해 보기

## Step 2

따릉이 예시 데이터를 활용하여 독립 변수와 종속 변수에 따른 회귀선의 추이를 확인하고, 실생활에 어떠한 방식으로 회귀분석을 적용할 수 있을지 추론하기

## Step 3

자신만의 데이터를 바탕으로 회귀선을 만들어보고, 데이터를 분석하며 회귀선의 함의를 고민합니다.

### 주의

데이터 업로드는 csv 파일 형태를 권장합니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 7차시. 지도학습2-kNN

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-03] 문제 해결에 적합한 기계학습의 유형과 알고리즘을 선정한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, k-NN으로 분류할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

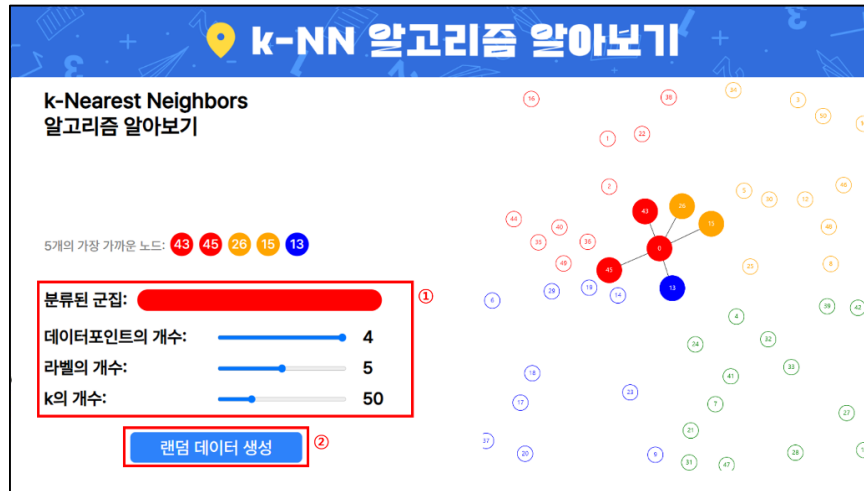
- ❖ **주제명:** kNN의 개념 및 풀이
- ❖ **세부 주제**
  - 1) kNN 알고리즘의 개요
  - 2) kNN 알고리즘의 작동원리
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, k-NN으로 분류할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 지도학습2 - k-NN
- ❖ **세부 주제**
  - 1) k-NN 알고리즘 실습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** k-NN 알고리즘을 간단한 조작을 통해 실습하며 알고리즘 원리를 확인할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **k-NN 파라미터 설정:** 데이터포인트의 개수, 라벨의 개수, k의 개수 등을 설정할 수 있습니다. 군집이 분류된 결과는 색깔로 표시됩니다.
- ② **랜덤 데이터 생성:** 데이터포인트 개수 슬라이더로 설정한 값만큼 새로운 데이터 포인트를 생성합니다.

### Step 1

k-NN 알고리즘 실습에 필요한 파라미터 설정하기

### Step 2

마우스 커서를 옮겨가며 어떠한 군집에 분류되는지 확인하기

### Step 3

파라미터값을 조정해보며 이에 따른 다양한 분류 결과를 확인하기

#### 주의

마우스 커서가 k-NN 알고리즘을 통해 분류하고자 하는 목표 데이터입니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 8차시. 지도학습3-의사결정트리

#### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-03] 문제 해결에 적합한 기계학습의 유형과 알고리즘을 선정한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, 의사결정트리로 분류할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** 의사결정트리의 이해
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 의사결정트리의 개요
  - 2) 성능 좋은 의사결정트리를 만드는 방법
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, 의사결정트리로 분류할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 지도학습3 - 의사결정트리
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 의사결정트리 실습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 의사결정트리의 작동 원리를 수식과 그래프 영역을 이용해 시각화하며, 이해할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① 랜덤 데이터 생성 및 초기화: 분류할 데이터를 새롭게 생성하거나, 다른 데이터를 분류하고자 한다면 보드를 지울 수 있습니다.
- ② 데이터 좌표 확인: 생성된 데이터 포인트를 클릭하면 x, y좌표를 확인할 수 있습니다.
- ③ 조건 설정: x축 기준으로 분할할지, y축 기준으로 분할할지 설정합니다. 좌표 위치를 확인하고, 이에 따라 분류의 기준이 될 숫자를 적절히 입력합니다. 또한 해당 숫자보다 큰지, 작은지를 설정한 후 입력 버튼을 클릭하여 현재 상태를 업데이트합니다. 이때, 참이 되는 부분은 파란색, 거짓이 되는 부분은 빨간색 배경으로 칠해집니다.

### Step 1

데이터의 현재 상태와 분류에 필요한 좌표를 확인합니다.

### Step 2

x, y값 및 조건식을 적절히 설정하여 의사결정트리를 생성합니다.

### Step 3

데이터 현재 상태 보드와 목표 상태 보드를 비교하며, 의사결정트리가 주어진 데이터를 적절히 분류하였는지 확인합니다.

#### 주의

좌표를 x로 설정 시 좌우 분할, y로 설정 시 상하 분할입니다. 또한 '작다' 및 '크다'의 경우, 조건식이 참인 영역의 배경은 파란색으로, 거짓인 배경은 빨간색으로 업데이트 됩니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 9차시. 비지도학습(k-means)

#### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-03] 문제 해결에 적합한 기계학습의 유형과 알고리즘을 선정한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, k-means로 군집할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

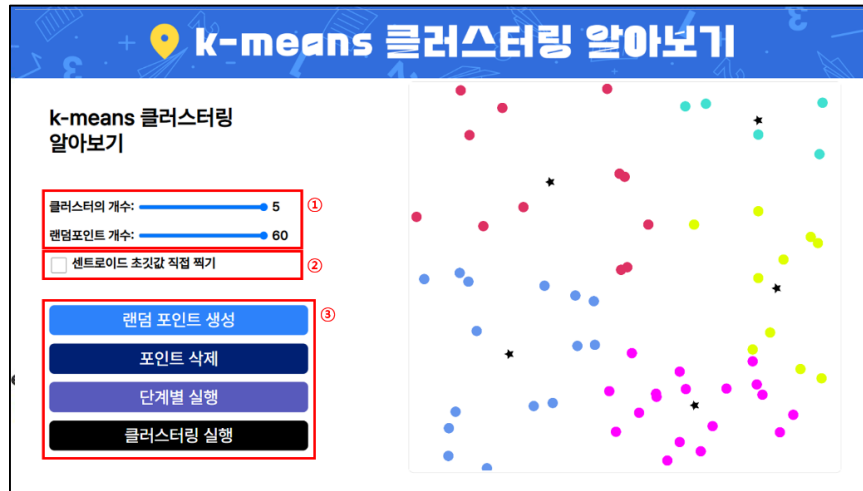
- ❖ **주제명:** k-means 이해하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) k-means 알고리즘의 개요
  - 2) k-means 알고리즘의 작동원리
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 문제해결에 적합한 기계학습 유형을 파악하고, k-means로 군집 할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 클러스터링(k-평균 알고리즘)
- ❖ **세부 주제**
  - 1) k-means 클러스터링 실습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 센트로이드 값이 계산되는 과정을 시각화하여 알고리즘의 작동 원리에 대한 이해를 도모할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **파라미터 설정:** 클러스터의 개수 및 랜덤포인트의 개수를 슬라이더를 통해 설정할 수 있습니다.
- ② **센트로이드 초기값 직접 찍기:** 해당 모드를 활성화하여, 알고리즘이 랜덤하게 센트로이드 초기값을 설정하는 것이 아닌 사용자 입력에 따른 센트로이드 값을 기준으로 계산을 진행할 수도 있습니다.
- ③ **학습 상호작용:** 랜덤 포인트 생성 버튼을 통해 군집화에 사용할 데이터를 새롭게 생성할 수 있습니다. 포인트 삭제 버튼을 통해 보드에 생성된 데이터를 초기화 할 수 있습니다. 단계별 실행 버튼을 통해 센트로이드 값을 계산하는 과정을 단계별로 확인할 수 있으며, 클러스터링 실행 버튼을 통해 센트로이드 값이 결정될 때까지 알고리즘 진행을 반복시킬 수 있습니다.

### Step 1

데이터의 현재 상태를 확인하고, 어떠한 방식으로 실습을 진행할지 결정합니다. 가령, 센트로이드 초기값을 직접 설정할 것인지 등에 대해 결정합니다.

### Step 2

클러스터링 실행 버튼을 통해 데이터들이 어떻게 분류되는지 확인합니다.

### Step 3

단계별 실행 버튼을 통해 데이터들의 분류 과정을 단계별로 확인합니다.

#### 주의

센트로이드는 ★로 표시됩니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 10차시. 딥러닝 개요(인공신경망과 딥러닝 이해)

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-05] 인공신경망과 딥러닝의 특성에 대한 이해를 바탕으로 활용 분야를 탐색한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>인공신경망과 심층신경망, 딥러닝에 대해 이해하고 활용 분야를 탐색할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

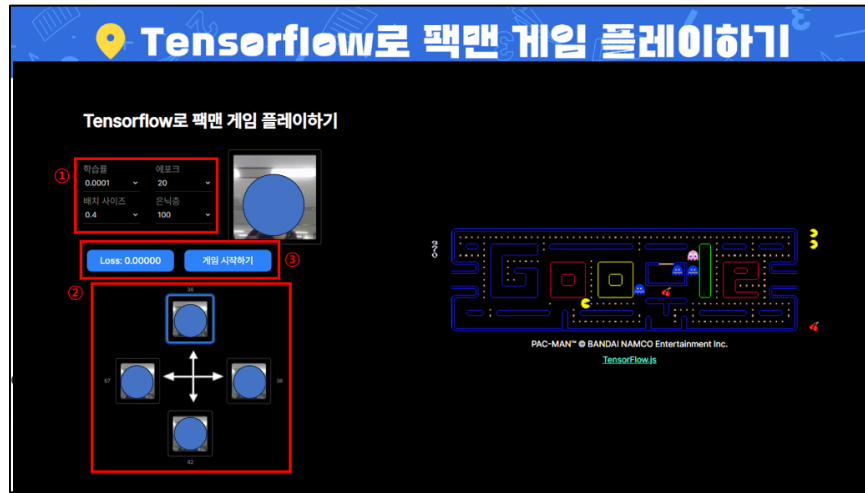
- ❖ **주제명:** 딥러닝의 개념과 사례
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 인공신경망의 정의
  - 2) 딥러닝이란
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 인공신경망과 심층신경망, 딥러닝에 대해 이해하고 활용 분야를 탐색할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 인공신경망과 딥러닝
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 딥러닝 기술 소개
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 학생들이 딥러닝에 대해 흥미를 가질 수 있도록 하는 마중물로 본 차시가 기능할 수 있도록 구성, 딥러닝이 어떻게 이루어지는지 간단한 실습을 통해 이해도를 향상 시킬 수 있도록 구성



## ❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **파라미터 설정:** 딥러닝에 필요한 학습률, 에포크, 배치 사이즈, 은닉층의 개수 등의 파라미터를 설정합니다.
- ② **데이터 입력:** 상하좌우에 해당하는 사각형 칸을 각각 클릭하면, 현재 웹캠에 비치는 이미지를 팩맨 조작에 활용될 컨트롤러로 활용합니다.
- ③ **학습하기:** 학습하기 버튼을 클릭하여 학습을 진행시킵니다. loss값이 만족스러울 때까지 학습을 진행시킨 후, 게임 시작하기 버튼을 클릭하여 팩맨 게임을 플레이합니다.

### Step 1

러닝 모델에 필요한 파라미터 정의

### Step 2

상하좌우 컨트롤에 활용될 데이터 입력

### Step 3

모델 학습 및 팩맨 게임 플레이

#### 주의

상하좌우에 활용할 이미지는 각각의 특성이 잘 드러나도록 입력해주세요.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 11차시. 딥러닝1-CNN

#### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-05] 인공신경망과 딥러닝의 특성에 대한 이해를 바탕으로 활용 분야를 탐색한다. [12인기02-06] 딥러닝을 활용하여 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제를 해결하고, 성능을 평가한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>인공신경망과 딥러닝에 대해 학습하고 컴퓨터 비전에서 가장 유명한 CNN 모델을 이해할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

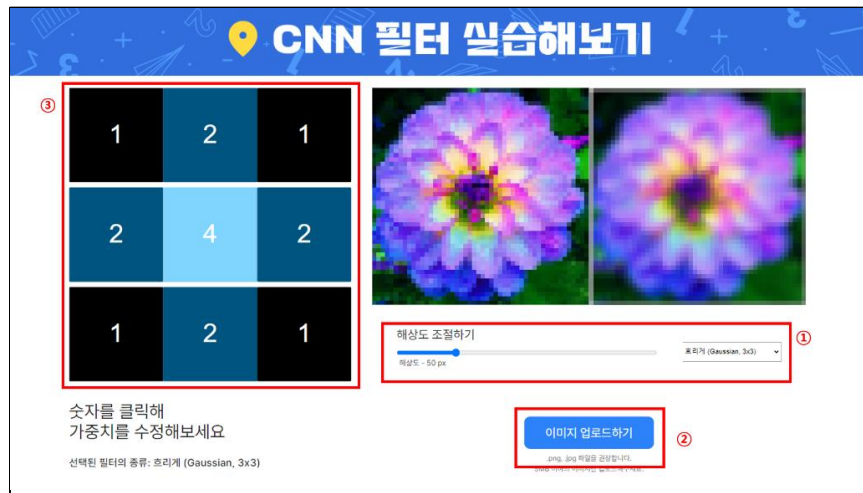
- ❖ **주제명:** CNN의 예시와 활용
- ❖ **세부 주제**
  - 컴퓨터 비전
  - CNN
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 인공신경망과 딥러닝에 대해 학습하고 컴퓨터 비전에서 가장 유명한 CNN 모델을 이해할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 합성곱신경망(CNN)
- ❖ **세부 주제**
  - CNN 원리 실습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 컨볼루션 레이어의 개념에 대해 이해하기 쉽도록, 실제 이미지에 본인만의 가중치를 설정한 컨볼루션 레이어를 적용하며, 이해할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **이미지 및 필터 설정:** 이미지의 해상도 및 이미지에 적용할 필터를 설정합니다.
- ② **이미지 업로드하기:** 필요한 경우, 본인만의 이미지를 업로드하여 필터를 적용할 수 있습니다.
- ③ **가중치 수정:** 가중치가 적용될 칸을 클릭한 후, 숫자를 입력하여 가중치 값을 조정할 수 있습니다.

## Step 1

이미지 설정 혹은 업로드 및 필터 선택

## Step 2

컨볼루션 레이어의 필터 가중치를 조정해 보며 가중치의 의미를 시각적으로 파악

## Step 3

다양한 필터를 적용해 보며 CNN의 활용성에 대해 탐구

### 주의

이미지 업로드 시 용량이 5mb 이하의.jpg 혹은 .png 파일을 권장합니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 12차시. 딥러닝2-TTS/STT

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-06] 딥러닝을 활용하여 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제를 해결하고, 성능을 평가한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>딥러닝을 활용한 STT와 TTS에 대해 이해하고 활용 분야를 탐색 할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

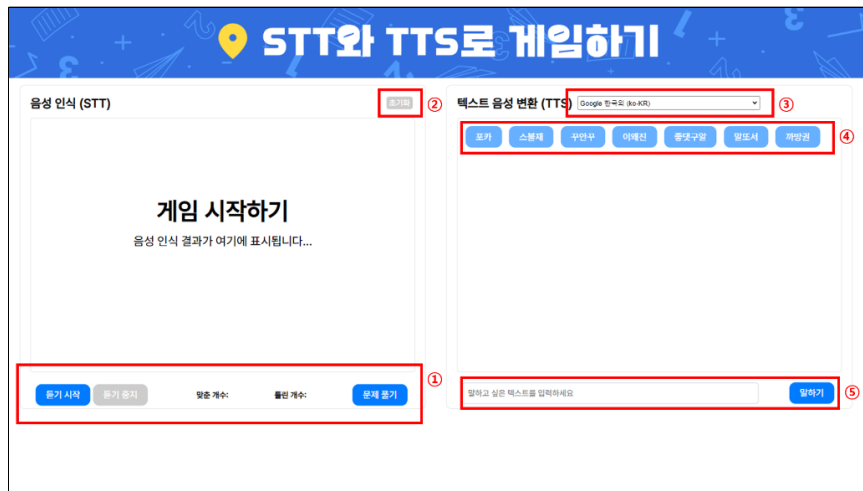
- ❖ **주제명:** TTS/STT의 개념과 사례
- ❖ **세부 주제**
  - 1) TTS
  - 2) STT
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 딥러닝을 활용한 STT와 TTS에 대해 이해하고 활용 분야를 탐색할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** TTS와 STT
- ❖ **세부 주제**
  - 1) STT 및 TTS의 활용 사례 학습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 평소 친숙한 주제에 STT 및 TTS를 접목하여, 인공지능 기술에 대한 흥미를 고찰하고, 기술에 대한 이해도를 높일 수 있도록 구성



## ❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **STT 게임하기:** 문제 풀기 버튼을 클릭하여 사자성어 게임을 시작합니다. 듣기 시작 버튼을 클릭하여 문제를 풀이합니다. 문제 풀이가 완료되면 듣기 중지 버튼을 눌러 정지합니다.
- ② **초기화:** 게임 결과를 초기화합니다.
- ③ **음성 목록 변환:** 지원되는 TTS 음성을 선택할 수 있습니다.
- ④ **TTS 단어 목록:** 신조어 단어 버튼을 클릭하면, 해당하는 설명이 TTS로 출력됩니다.
- ⑤ **TTS로 말하기:** 원하는 문장을 입력하고 말하기 버튼을 누르면, 해당 문장을 TTS로 출력합니다.

### Step 1

STT를 활용한 게임을 진행하며 STT의 원리를 파악합니다. 또한 해당 과정에서 음성 인식 결과가 만족스럽지 못했다면 그 이유를 고민하고, STT 개발 시 고려해야 할 점에 대해 고찰합니다.

### Step 2

TTS를 활용한 게임을 진행하며, 선택할 수 있는 두 TTS 간 차이가 발생하는 이유에 대해 고민해 봅니다.

### Step 3

TTS가 발음하기 어려울 것 같은 문장을 다양하게 입력해 보며, TTS의 원리를 유추해 봅니다.

#### 주의

가급적 주변 노이즈가 없는 환경에서 STT 실습을 진행하시는 것을 권장합니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 13차시. 딥러닝3-자연어 처리 LSTM

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기02-06] 딥러닝을 활용하여 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제를 해결하고, 성능을 평가한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>자연어처리에 사용되는 RNN과 LSTM에 대해 알아보고 활용분야를 탐색할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** LSTM 이해하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 자연어 처리
  - 2) RNN
  - 3) LSTM
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 자연어처리에 사용되는 RNN과 LSTM에 대해 알아보고 활용분야를 탐색할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** RNN과 LSTM
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 순환신경망에 대한 개념 이해
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** LSTM을 활용한 실생활 문제를 해결해보며, LSTM에 대한 원리를 이해할 수 있도록 구성



### ❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **기능 상호작용:** 예시 데이터 불러오기를 통해 미리 설정된 값을 불러올 수 있습니다. CSV 파일 선택을 통해 원하는 주가 데이터를 직접 업로드 할 수 있습니다. 이때, 데이터의 형태는 툴팁에서 안내한 바와 일치해야 합니다. 그래프 보기 버튼을 통해 주가 데이터를 캔들스틱 차트 형태로 확인할 수 있으며, 예측하기 버튼을 통해 실제로 주가 예측을 진행할 수 있습니다.
- ② **주가 데이터 확인:** CSV 파일 등으로 불러온 데이터에 대해, 특정 일자의 주가를 직접 수정할 수도 있습니다.

### Step 1

예시 데이터를 불러오거나, 형식에 맞게 가공한 csv 데이터를 불러옵니다.

### Step 2

그래프 보기 버튼을 클릭하여 주가의 추세를 확인하고, 해당 주식이 앞으로 어떠한 가격을 보여줄지 스스로 예측해봅니다.

### Step 3

실제로 학습을 진행한 후, 모델의 예측값과 본인의 예측값을 비교해보며 딥러닝의 의의와 한계를 추론합니다.

#### 주의

본 실습에서 제공하는 예상 주가는 인공지능 원리에 대한 학습 보조 및 흥미 고취를 위한 내용으로, 해당 정보를 바탕으로 금전적인 투자를 진행하는 것은 지양해주시기 바랍니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 14차시. 인공지능과 공존하는 삶-데이터 편향

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기03-04] 인공지능의 활용사례와 윤리적 딜레마 상황을 인공지능 윤리 관점에서 분석한다.
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>윤리적 쟁점 중 하나인 데이터 편향성의 정의와 원인을 알아보고 해결방안을 제시할 수 있다.</li> </ul>
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	<ol style="list-style-type: none"> <li>(강의실) 동영상 콘텐츠</li> <li>(실험실) 실습형 콘텐츠</li> </ol>

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** 인공지능의 데이터 편향 문제 이해하기
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 인공지능 활용사례
  - 2) 알고리즘과 데이터 편향성과 윤리적 쟁점
  - 3) 표본 선택 편향, 인간의 편향, 데이터 편향성 해결 방안
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 윤리적 쟁점 중 하나인 데이터 편향성의 정의와 원인을 알아보고 해결방안을 제시할 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 데이터 편향
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 모델 학습 시 발생할 수 있는 데이터 편향에 대한 실습
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** **콘텐츠 개발 목적:** 학생들이 부담스럽지 않을 주제 및 캐릭터 등에 기반하여 실제로 데이터 편향 및 의도치 않은 데이터 학습 결과가 발생할 수 있는 상황을 재연하는 실습을 구성하여, 진행하며 데이터 편향에 대한 고민을 할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:

📍 데이터 학습과정 실습해보기



**새의 표정을 구분하는 인공지능을  
만들어봅시다!**

웃는 표정, 화난 표정, 슬픈 표정, 즐긴 표정 중 학습시킬 특성을 선택한 후  
마우스 데리고 드래그하여 인공지능을 학습시킬 수 있습니다.

웃는 표정 화난 표정 슬픈 표정 즐긴 표정

①

📍 데이터 학습과정 실습해보기

학습 특성: 웃는 표정



②

...

[다음 데이터 선택하기](#)

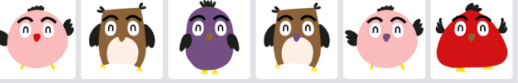
📍 데이터 학습과정 실습해보기

특성 분류 결과를 확인해볼까요?

추출한 데이터의 특성

正面 부위: 3개
正面: 2개
화근색: 2개
날카색: 2개
별간색: 4개
날카색: 1개

③



선택한 특성이 잘 학습되었나요? 왼쪽의 표를 보며 학습 결과를 확인해봅시다.



TIP!

- ① **데이터 특성 선택:** 본인이 학습시키고자 하는 데이터의 특성을 선택합니다.
- ② **데이터 학습:** 제공된 데이터 중 상기 특성에 부합하는 데이터를 선택합니다.
- ③ **결과 확인:** 본인이 선택한 특성 외에 어떠한 특성들이 추가적으로 학습되었는지 확인합니다.



❖ 실습 콘텐츠 안내:

**Step 1**

데이터 특성을 선택합니다.

**Step 2**

특성에 부합하는 데이터를 선별합니다.

**Step 3**

학습 결과를 확인해보며, 본인이 학습시키고자 한 특성 외에 추가적으로 어떠한 특성들이 학습되었는지 확인하며, 데이터 편향에 대해 고찰합니다.



### 3. 세부 콘텐츠

#### ◆ 개요

#### 15차시. 인공지능과 공존하는 삶2-윤리적 딜레마

##### 성취기준, 학습목표, 학습내용, 개발유형

성취기준	[12인기03-03] 인공지능에 대한 비판적 자세를 바탕으로 인공지능과 인간의 공존 방안을 도출한다. [12인기03-04] 인공지능의 활용사례와 윤리적 딜레마 상황을 인공지능 윤리 관점에서 분석한다.
학습 목표	• 인공지능에서 윤리의 중요성을 이해하고 윤리적 쟁점 사례 속에서 사회적 책임과 공정성의 가치를 기반으로 판단을 내릴 수 있다.
대상 학년	
연계교육과정	정보교과
세부콘텐츠	1. (강의실) 동영상 콘텐츠 2. (실험실) 실습형 콘텐츠

#### ◆ 구성

##### 강의실

- ❖ **주제명:** 인공지능에 윤리가 필요한 이유
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 인공지능 윤리와 인공지능 윤리적 쟁점
  - 2) 트롤리 딜레마
  - 3) 윤리적 문제 해결 자세 및 인공지능 윤리지침
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 인공지능에서 윤리의 중요성을 이해하고 윤리적 쟁점 사례 속에서 사회적 책임과 공정성의 가치를 기반으로 판단을 내릴 수 있다.

##### 실험실

- ❖ **주제명:** 윤리적 딜레마
- ❖ **세부 주제**
  - 1) 인공지능이 우리 삶에 들어올 때 발생할 수 있는 딜레마 상황에 대한 고찰
- ❖ **콘텐츠 개발 목적:** 대표적인 인공지능 관련 윤리 딜레마인 자율주행차 설계 시 트롤리 딜레마 상황을 구성하여, 인공지능 설계 시 어떠한 부분을 고려해야 할지 학생 스스로 고민할 수 있도록 구성



❖ 실습 콘텐츠 안내:



- ① **상황 선택:** 1번 선택, 혹은 2번 선택 버튼을 통해 어떤 상황을 선택할 것인지를 저장할 수 있습니다.
- ② **상황 설명:** ?버튼을 클릭하여, 각각의 상황에서 사망자와 생존자는 누구인지 확인할 수 있습니다.
- ③ **제출하기:** 제출하기 버튼을 클릭하면 자신의 선택을 정리하여 다시 볼 수 있습니다.

## Step 1

주어진 윤리적 딜레마 상황을 파악합니다.

## Step 2

특성에 부합하는 데이터를 선별합니다.

## Step 3

20개의 상황에 대해 본인의 선택을 완료한 후, 결과를 확인하며 윤리적 의의를 되짚어봅니다.