# 2020 2학기 인공지능 응용프로그래밍 14주차 2교시 3교시

# 2020 2학기 인공지능 응용프로그래밍 성적처리와 기말고사 준비

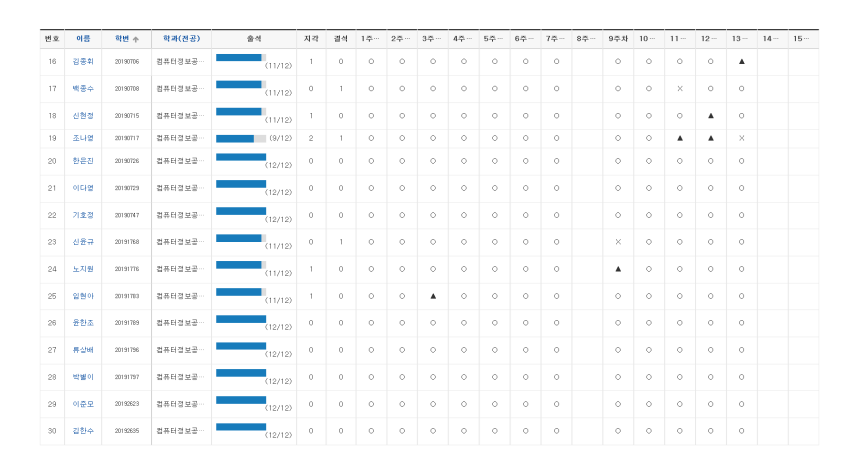
#### 성적처리

- 평가 원안
  - 중간고사 30%, 기말고사 40%, 과제물 및 퀴즈 10%
    - 코로나로 대면 시험을 못하면 평가 비중이 수정될 수 있음
      - 원칙적으로 시험은 대면 시험
    - 과제물은 "원격수업시스템"에 업로드
      - "원격수업시스템"에 반드시 제출하고 제출기간이 지나면 0점이 원칙
  - 출석 20%(학교 규정, 학업성적 처리 지침에 따름)
    - 수업은 그 주에 꼭 시청
      - "원격수업시스템"에 명확히 시청 기간이 명시
      - \_ 미 시청 시 결석 처리
- 평가 수정
  - 중간고사 40%, 기말고사 30%
    - 코로나로 비대면 시험이 원칙
    - 우리도 비대면 시험으로 실시 예정
      - 원격수업시스템에 반드시 제출하고 제출기간이 지나면 0점이 원칙
  - 과제물 및 퀴즈 10%
    - 개인 포트폴리오 5%, 자신의 깃허브 구축 5%
  - 출석 20%(학교 규정, 학업성적 처리 지침에 따름)
    - 수업은 그 주에 꼭 시청
      - "원격수업시스템"에 명확히 시청 기간이 명시
      - \_ 미 시청 시 결석 처리

# 출석 1/2

번호	이름	학번 🛧	학과(전공)	출석	지각	결석	1주…	2주…	3주…	4주…	5주…	6주…	7주…	8주…	9주차	10	11	12 ···	13	14	15
1	박윤석	20160760	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
2	김창우	20160774	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
3	권경환	20161852	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
4	박종근	20161865	컴퓨터정보공…	(11/12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	×		
5	김지환	20161885	컴퓨터정보공…	(10/12)	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	•	0	<b>A</b>	0		
6	강연승	20161886	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
7	염경훈	20161887	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
8	박민성	20164107	컴퓨터정보공…	(11/12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	×		
9	김태헌	20164114	컴퓨터정보공…	(7/12)	4	1	0	0	0	0	×	<b>A</b>	<b>A</b>		0	0	0	<b>A</b>	<b>A</b>		
10	김세진	20170657	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
11	박승찬	201 70666	컴퓨터정보공…	(10/12)	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	•	0	0	×		
12	한근희	20173842	컴퓨터정보공…	(10/12)	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	<b>A</b>	×		
13	이찬준	20173853	컴퓨터정보공…	(11/12)	0	1	0	0	0	0	×	0	0		0	0	0	0	0		
14	김정민	20180607	컴퓨터정보공…	(12/12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
15	문병일	20190681	컴퓨터정보공…	(5/12)	4	3	0	0	<b>A</b>	0	•	×	<b>A</b>		•	0	×	0	×		

# 출석 2/2

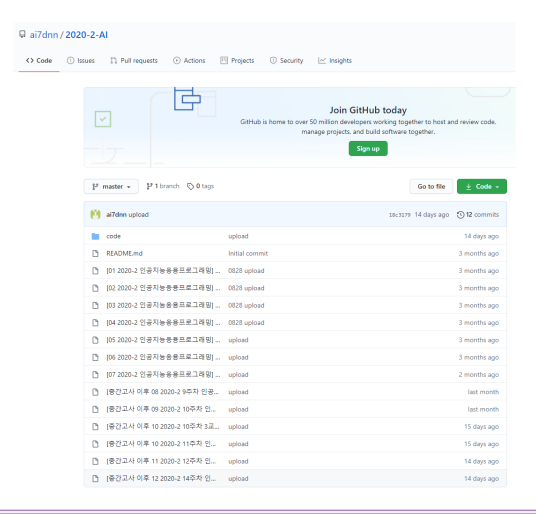


#### 과제물 2

- 자신의 깃허브 구축
  - 자신의 깃허브를 구축하고 깃허브 주소를 반대표(기호정 학생)에게 전달
    - 반대표는 학생의 깃허브 주소를 입력해 저에게 송부
      - 12월 11일(금)까지
  - 자신의 깃허브에 있어야 할 파일
    - 실습파일 \*.ipynb
    - 수업 pdf 파일
    - 포트폴리오 경진대회 결과물
      - 반드시 pdf 파일로 변환해서
    - 인공지능 프로그래밍 경진대회 결과물
      - 반드시 pdf 파일로 변환해서
    - 그 외에 개인적으로 공부한 자료
  - 인공지능 응용프로그래밍 교과목 깃허브
    - https://github.com/ai7dnn/2020-2-Al

### 인공지능 응용프로그래밍 교과목 깃허브

https://github.com/ai7dnn/2020-2-Al



### 기말고사 준비

- 기말고사 오픈 되기 전까지
  - https://github.com/ai7dnn/2020-2-Al
  - 위 사이트 자료로 열심히 공부
    - 시험 범위는 전 범위
- 기말고사의 내용은 오픈 후 약 3일간 수행
  - 이전에 학습을 한 후 문제가 오픈되면 바로 과제를 수행해 결과물 업로드

## 기말고사

- 기말고사 오픈
  - 원격수업시스템
    - 12월 14일(월) 11시
- 기말고사 제출
  - 원격수업시스템
    - 12월 17일(목) 23시까지

#### 주요 홈페이지

- 텐서플로
  - https://www.tensorflow.org/?hl=ko
- 케라스
  - https://keras.io/
- 스탠포드 CNN 강좌 cs231
  - http://cs231n.stanford.edu/
- 모두의 딥러닝
  - 홍콩과기대 성훈 김 교수 사이트
  - <a href="https://hunkim.github.io/ml/">https://hunkim.github.io/ml/</a>
- 강환수 교수의 사이트
  - https://github.com/lee7py/Tensorflow-DNN

## 인공지능 응용프로그래밍

• 향후에도 딥러닝에 관심

• 졸업을 축하합니다.