## 기계학습 중간고사

가이드라인 II

중간 30점 + 기말 30점 + 과제/프로젝트 30점 + 출결 10점

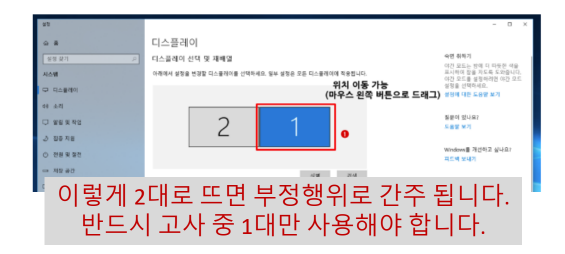
중간고사 30점 만점 = 이론(10점) + 실기(20점)

### 시험 진행 순서

#### \* 반드시 아래의 순서로 진행

- 1) 웹엑스 실시간 감독 방 입실
- 2) 응시 화면 녹화 시작
- 3) 연결된 모니터 확인
- 4) 시험 시작

Webx는 자신의 핸드폰으로 사용합니다. 응시자가 본인임을 입증하고 함께 모여서 시험을 응시하지 않는 다는 것을 입증하면 됩니다.



### 주의 사항

- 고사 중간에 퇴실 가능합니다.
  - 단,퇴실 후 재 입실 절대 불가능 합니다.
- 화면 녹화된 부분까지만 시험 응시로 인정합니다.
  - 3시간 중 1시간만 녹화되었다면, 1시간 분에 한해서 정답 처리 합니다.
  - 화면 녹화 미흡으로 인한 모든 책임은 응시자가 집니다.
  - 반드시 사전에 연습하시기 바랍니다.
- 부정행위로 의심되는 사안이 있는 경우 재시험 요청 가능합니다.
  - 따라서, 화면 녹화 본에 의심이 될 만한 행동을 하지 말아주세요.
  - 카카오톡 등의 메신저는 사전에 모두 종료해 주세요.
  - 모든 브라우저(크롬, 익스프롤러 등)는 창을 닫고 시작해 주세요.
  - 모니터는 반드시 하나만 연결해서 사용하세요
    - 집 모니터가 2대일 경우 미리 제거해 주세요.

# 실습 문제 요약 (Kaggle)

#### ■ 실습 시험 문항 수

- (3점) 문제1: 난이도 하: 1,2,3 등 각 1점씩 추가 점수 부여
- (3점) 문제2: 난이도 하: 1,2,3 등 각 1점씩 추가 점수 부여
- (4점) 문제3: 난이도 중: 1,2,3 등 각 1점씩 추가 점수 부여
- (5점) 문제4: 난이도 상: 1등 3점, 2등 2점, 1등 1점 추가 점수 부여
- (5점) 문제 5: 난이도 상: 1등 3점, 2등 2점, 1등 1점 추가 점수 부여
- 추가 점수 스케일: 100점 만점의 1점 기준 (x1배수)

### ■ 실기 시험 맛보기

https://github.com/sejongresearch/2020.MachineLearning/issues/4

# 이론 문제 요약 (Google Form: Quiz)

- 이론 시험 문항 수
  - 객관식 10문항/ 1문제 당 1점씩 / 감점 없음
  - 수업 교안 중심의 내용으로 구성됨
- 구글 폼을 통한 객관식 시험
  - 구글 로그인이 되어있어야 하며, 1회만 제출이 가능합니다.
  - 반드시 응시자 본인의 학번과 이름을 적어주세요
  - 제출 후 수정이 불가능 합니다. 제출 전 반드시 답안 검토 부탁합니다.
    - 제출 후 본인의 이론 시험 점수를 바로 알 수 있습니다.
- 이론 시험 맛보기
  - https://forms.gle/fdzPBhH5CvfgFVVF8