

# Final Project

Hanock Kwak

Machine Learning Course, BI Lab  
Computer Science and Engineering  
Seoul National University

# 자유 프로젝트

- 딥러닝과 관련된 프로젝트를 자유롭게 진행
- 수업 시간에서 배운 것을 넘어서 다른 자료들을 공부
- 텐서플로우 외에 다른 라이브러리 사용 가능
- 포스터 발표 및 미니 논문, 코드 제출
- 포스터와 논문 형식은 홈페이지에 게시될 것

# 포스터

- 형식이 주어지지만 내부 내용은 자유
- 다음의 내용들 중 원하는 항목을 선택해서 자유롭게 배치
  - Background (배경, 서론)
  - Key Ideas (핵심 아이디어)
  - Methods (모델, 방법)
  - Experiment Results (실험 결과)
  - Discussion (논의)
  - Conclusions (결론)
  - References (참고문헌)
- 영어/한국어 자유 선택

# 미니 논문

- 2 page 분량의 미니 논문을 한국정보과학회 형식으로 작성
- 영어/한국어 자유 선택
- 항목
  - 요약
  - 서론
  - 모델/방법
  - 실험
  - 결론 및 논의
  - 참고문헌

# 코드

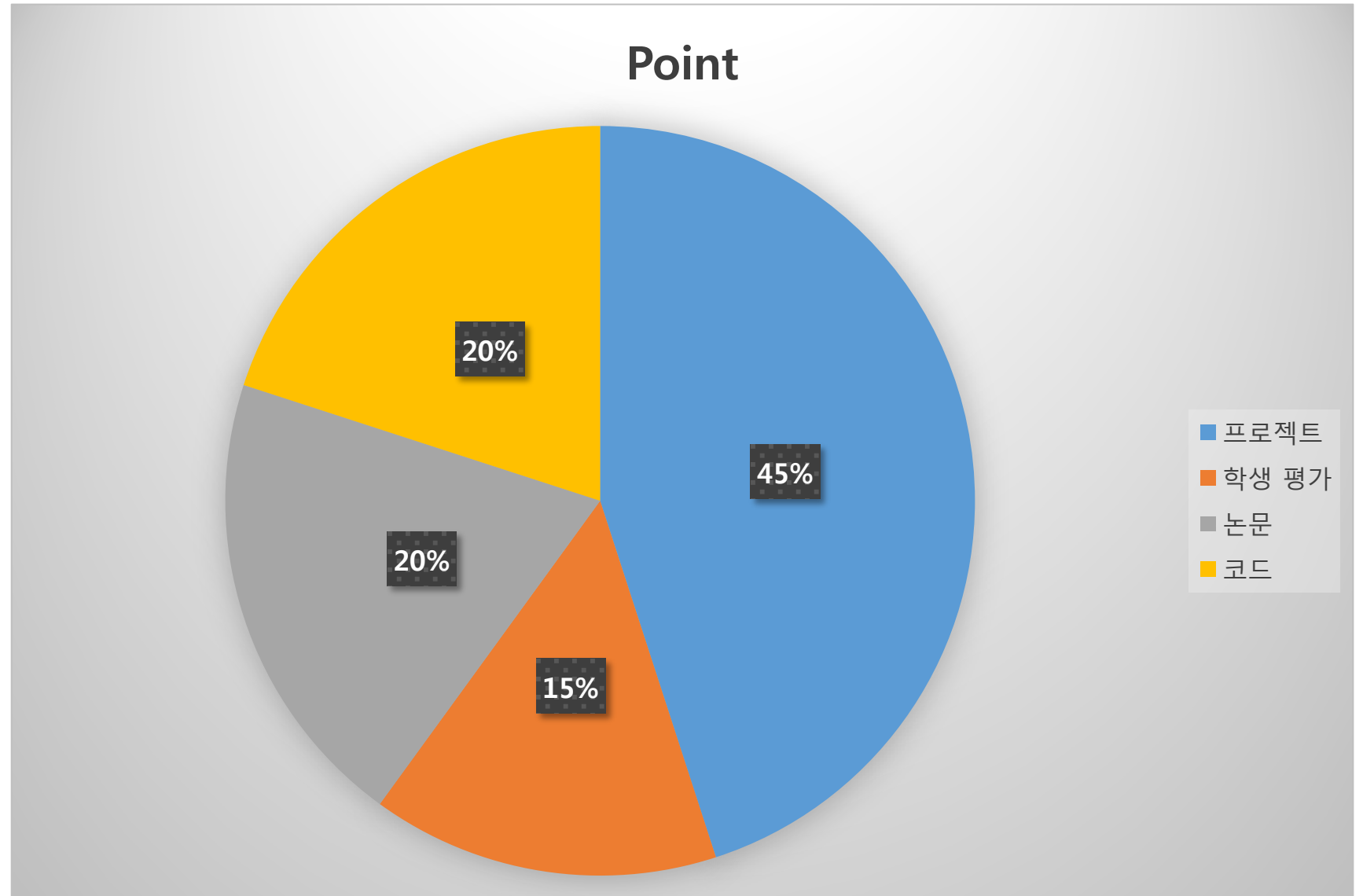
- 반드시 **README.txt** 라는 파일이 존재할 것
- 자신이 작성한 코드와 가져온 코드의 출처 명시
- 자신이 작성한 코드에 대해서만 평가됨

# 일정

- 포스터 제출: 12/2 (금) 23:55, ETL
  - pdf로 제출!
- 포스터 발표: 12/6 (화) 1조, 12/8 (목) 2조 [수업 시간]
  - 보강 수업을 들으신 분들은 조 선택 가능
- 미니 논문 & 코드: 12/9 (금) 23:55 ETL

# 평가

- 총 100점



# 평가

- 프로젝트
  - 프로젝트의 전체적인 것을 평가 (논문+코드+포스터 발표)
  - 주로 완성도와 수업 시간에 다루지 않았던 내용을 잘 공부했는지 평가
- 논문
  - 필요한 내용이 적절히 포함되었는지 평가
  - 프로젝트 내용 자체보다는 형식을 봄
- 코드
  - 자신이 직접 작성한 코드를 평가
- 학생 평가
  - 포스터 발표 때, 학생끼리 서로 평가