1주차 과제

- 1. 머신러닝을 어떻게 정의할 수 있나요?
- 2. 머신러닝이 도움을 줄 수 있는 문제 유형 네 가지를 말해보세요.
- 3. 레이블된 훈련 세트란 무엇인가요?
- 4. 가장 널리 사용되는 지도 학습 작업 두 가지는 무엇인가요?
- 5. 보편적인 비지도 학습 작업 네 가지는 무엇인가요?
- 6. 사전 정보가 없는 여러 지형에서 로봇을 걸아가게 하려면 어떤 종류의 머신러닝 알고리즘을 사용할 수 있나요?
- 7. 고객을 여러 그룹으로 분할하려면 어떤 알고리즘을 사용해야 하나요?
- 8. 스팸 감지의 문제는 지도 학습과 비지도 학습 중 어떤 문제로 볼 수 있나요?
- 9. 온라인 학습 시스템이 무엇인가요?
- 10. 외부 메모리 학습이 무엇인가요?
- 11. 예측을 하기 위해 유사도 측정에 의존하는 학습 알고리즘은 무엇인가요?
- 12. 모델 파라미터와 학습 알고리즘의 하이퍼파라미터 사이에는 어떤 차이가 있나요?
- 13. 모델 기반 알고리즘이 찾는 것은 무엇인가요? 성공을 위해 이 알고리즘이 사용하는 가장 일반적인 전략은 무엇인가요? 예측은 어떻게 만드나요?
- 14. 머신러닝의 주요 도전 과제는 무엇인가요?
- 15. 모델이 훈련 데이터에서의 성능은 좋지만 새로운 샘플에서의 일반화 성능이 나 쁘다면 어떤 문제가 있는 건가요? 가능한 해결책 세 가지는 무엇인가요?
- 16. 테스트 세트가 무엇이고 왜 사용해야 하나요?
- 17. 검증 세트의 목적은 무엇인가요?
- 18. 테스트 세트를 사용해 하이퍼파라미터를 튜닝하면 어떤 문제가 생기나요?