2024 딥러닝 과제 안내

-딥러닝 출석과목-

* 이메일 또는 메신저 등을 통한 제출은 허용되지 않습니다.

■ 제출 기한 및 방법

기한	■ 11/01(금) 18:00까지
방법	1) 학교 홈페이지 접속 > 아이디 및 비밀번호 로그인 2) 학사정보-> 수업/시험->출석수업과제물제출(실험실습포함)을 통해서 제출
	■ 제출 시 파일 제목 : [딥러닝_과제] 2023000000 홍길동

* 주어진 시험문제를 읽고 아래 답안지 제출 양식에 맞춰서 과제를 제출하시기 바랍니다(답지에 문제 내용을 포함시키지 마세요).

■ 답안지 제출 양식

지역대명 :

과목명 :

학번 :

이름 :

1번 답:

2번 답:

■ 시험 문제

- * 문제 유형은 객관식, 주관식이 포함되어 있습니다.
- * 각 문제당 점수는 문제에 표기되어 있으며 총점은 15점입니다.
 - 객관 문항(각 문항당 1점)

1. 인공신경망과 관련된 설명 중 올바른 것을 선택하시오.(1점)

- A) 인공신경망은 생물학적 뉴런의 작동 원리를 모방하지 않았다..
- B) 인공신경망은 실제 정답 없이도 학습이 가능한 비지도 학습만을 지원한다.
- C) 다층 퍼셉트론(MLP)은 인공신경망의 한 형태로, 입력층, 하나이상의 은닉층, 그리고 출력층으로 구성된다.
- D) 인공신경망은 구조가 단순하기 때문에 복잡한 문제를 해결하는 데에는 적합하지 않다.

2. 인공신경망의 구조에 대한 설명 중 올바른 것을 선택하시오.(1점)

- A) 합성함수는 입력 데이터를 변환하여 출력 데이터를 생성하는 기능만을 수행하며, 활성화 함수는 필요 없다.
- B) 활성화 함수는 뉴런의 출력을 결정하는 비선형 함수로서, 이를 통해 신경망은 복잡한 패턴을 학습할 수 있다.
- C) 모든 인공신경망의 뉴런은 활성화 함수 없이 바로 출력 값을 생성한다.
- D) 합성함수는 각 뉴런의 가중치와 입력 데이터를 결합하며, 이 결과는 활성화 함수에 전달되지 않고 바로 출력으로 사용된다.

3. 경사 하강법 적용 시, 보폭 크기(learning rate)가 너무 크면 어떤 문제가 발생하는가? (1 점)

A) 학습이 느려짐

В)	손실 함수가 발산
C)	가중치가 작아짐
D)	데이터가 과적합됨
4. 역전	년파(Backpropagation)가 주로 사용되는 목적은 무엇인가? (1 점)
A)	특성 선택
В)	가중치 업데이트
C)	활성화 함수 선택
D)	데이터 정규화
5. one	-hot encoding 은 어떤 유형의 문제에서 주로 사용되는가? (1 점)
A)	회귀
В)	분류
C)	강화학습
D)	군집화
	as 에서 모델을 학습시키기 위해 사용되는 주요 메서드는 선인가? (1 점)
A)	model.summary()

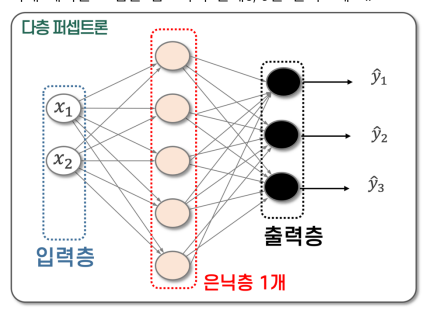
- B) model.compile()
- C) model.evaluate()
- D) model.fit()

7. Keras 에서 학습된 모델을 사용하여 입력 데이터에 대한 예측값을 생성하기 위해 사용하는 메서드는 무엇인가? (1 점)

- A) model.predict()
- B) model.compile()
- C) model.evaluate()
- D) model.fit()

■ 주관 문항(각 문항당 점수 명시)

아래 제시된 그림을 참고하여 문제8,9를 풀어보세요..



3.4.6.3 모델 구축 및 학습

```
x_np_array = np.array(X) #type을 맞춰줘야 함
y_onehot = tf.keras.utils.to_categorical(y) #dtype=float

model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Dense(units=1, input_shape=(2,), act.
    tf.keras.layers.Dense(units=1, activation='softmax')
]) #Dense(유닛수=출력수, 입력_데이터_특징_지원, ac...)

model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(learning))

# 모델 훈련(train)
history = model.fit(x_np_array, y_onehot, epochs=50)
```

- 위의 다층 퍼셉트론 구조를 직접 구현한 코드에서 빈칸에 들어갈 적절한 값은?
- 8. @이 가리키는 빈칸의 값은?(1점)
- 9. ⑥이 가리키는 빈칸의 값은?(1점)
- 10. 경사하강법과 역전파의 공통점과 차이점에 대해서 서술하세요.(3점)
- 11.다층 퍼셉트론의 구조를 확장하는 방법에 대해서 서술하세요.(3점)