**Course: Machine Learning**

**Outline**

[**I. Links: 2**](#_2gzslqvvjlo8)

[1. Files 2](#_hyjzjayzyinw)

[1. ML\_Exercises\_1\_2\_3\_en 2](#_voexrsz420o1)

[2. ML\_Exercises\_4\_5\_6\_en 2](#_osbtiv7hypas)

[3. Giữa kì 2](#_mzlqwwwgoawg)

[**II. Note: 2**](#_65dcdca45g4e)

[**III. Confirm: 2**](#_1zyyukk7bl0r)

## **I. Links:**

- Classroom link: <https://classroom.google.com/c/NTk3NjI0MDg4Mjc5>

- Driver link: [HKII-2022-Final-MachineLearning](https://drive.google.com/drive/folders/1usZaXIy3ErvAEj6hY8E42M9a3pgofHDpZUDio9h0gaWpiZV-GLSt7TJzdC4ycauRUUDJBOCl)

### **1. Files**

##### **1. ML\_Exercises\_1\_2\_3\_en**

* Questions: [(Questions) ML\_Exercises\_1\_2\_3\_en](https://docs.google.com/document/d/1NkHtanL_Yquo_-y1MNg5vq9mtE7Zp2Uh/edit#heading=h.70ifga4c0nlt)
* Answers: [(Answere) ML\_Exercises\_1\_2\_3](https://docs.google.com/document/d/1XyPn98FiHro0EbKz4OttpRbMTbMP4eU7rwWKjnnfzMw/edit#)

##### **2. ML\_Exercises\_4\_5\_6\_en**

* + Questions: [(Questions) ML\_Exercises\_4\_5\_6\_en](https://docs.google.com/document/d/1exmI0Q6aU87jCIZzIDG7o0Z2LDRphVWX/edit)
  + Answers: [(Answers) ML\_Exercises\_4\_5\_6](https://docs.google.com/document/u/0/d/1gr3PalDDt5JrBP19Uxf9mWuhzHrVEmD4aIjHN-UpakE/edit)

##### **3. Giữa kì**

* + Questions:
    - ML\_mid
    - MID\_10\_2021
    - Mid\_201
  + Answers: [(Answers) GK](https://docs.google.com/document/d/1ZZIaM3NiPHXD4-NnEmkDAPfkS72CpH715OpIRh4JIAI/edit#heading=h.614ofbp4kxcb)

## **II. Note:**

1. Hỏi tuần mấy thi ? Sau khi học xong chapter 5

2. Thi trắc nghiệm hay tự luận (Mid, Final)? Tự luận ( gồm câu hỏi tính toán và không tính toán)

3. Được đem tài liệu vào ko? Được đem tài liệu giấy (nên in slide ra)

4. Tổng các tuần học: 1→ 14.

## **III. Confirm:**

1. Keys support các mems trong nhóm hoàn thành task và đảm bảo thống nhất output trong nhóm của mình.

2. Sau khi hoàn thành thì nếu bài tập phức tạp khó, nếu cần thiết Trâm sẽ tạo meeting để mems share nhau kiến thức cách giải.

##### 