

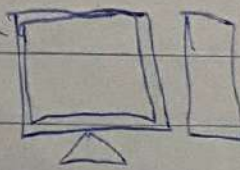
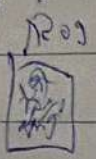
13/3/65 (เดือนมีนาคม 2565)

SUBJECT

วิดีโอ

ส่งวิดีโอ

ran



Human Recog

AI

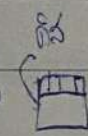
Tether output



video 25

submit

video



Tether

Output predic

google sheet

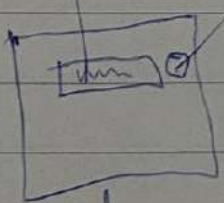
video path	location

render video format

to html

uvid

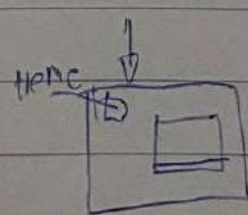
submit



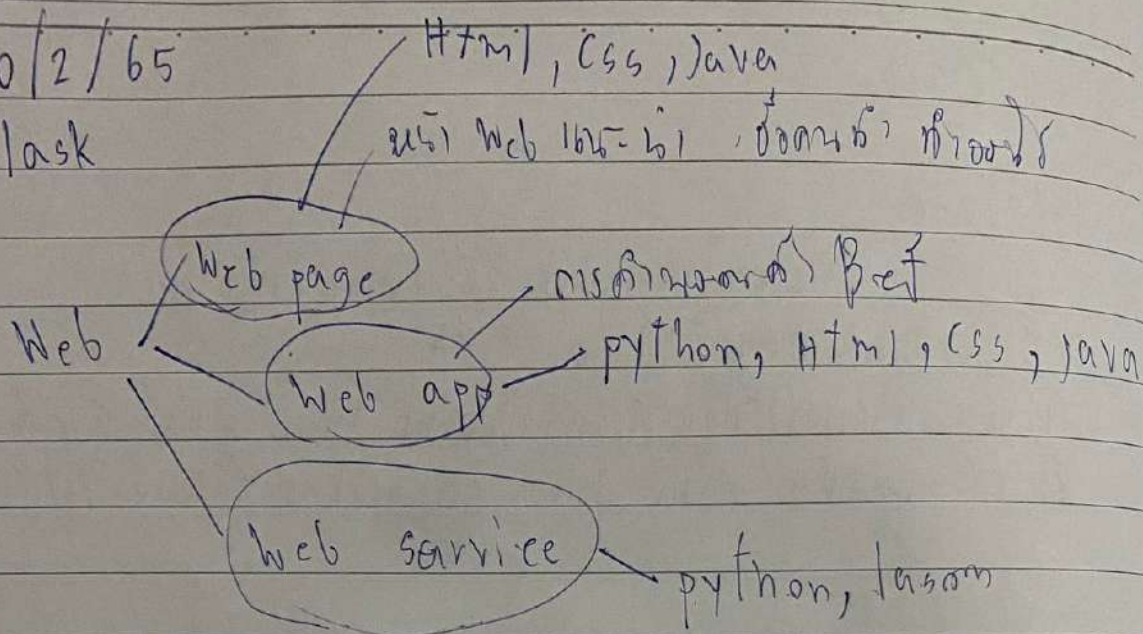
type "submit"

uvid → video generation code

Video



20/2/65
 flask

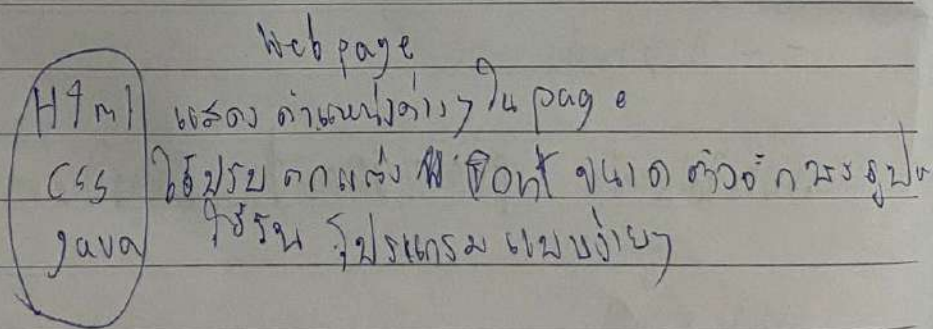


flask 9 554 125 125 125
 html 15 125 125 125 125 125 125 125 125
 @app.route (1/n)

copy

html

- head
- body



web page

web page

chem 13

~~Bash~~

Bash

ชื่อไฟล์

DATE: MON TUE WED THU FRI SAT SUN

SUBJECT

ef300723 2

13/2/2565

Neural Network 3 ชั้น train เพื่อ acc

- ทำการกำหนด hidden layer 2 ชั้น

① ฝึกสอนแบบ batch (ไม่เชิง) แล้ว train สิ่งที่ได้ขึ้นค่า

② ทำนายผลนั้น ต่อมา ก็ เอา Net work ที่เทรนแล้วไป (เอาไปทำนาย)

Drop out จะช่วยลด acc

- เพราะจะได้ทำการ Data ที่ใช้ train ให้ดีขึ้น

train able - trace

- - การลดค่า

แบบไม่จำกัด positional (ต้องรู้ตำแหน่ง) (ไม่ดี)

แบบ จำกัด

python - subprocess.py

สัปดาห์ 1 vs 2!

24/1/65

Loss ~~xx~~

Cross Entropy

S	T
0000	1
11	0
11	0
11	0

Regression Loss Transflow

learning rate
 0.01

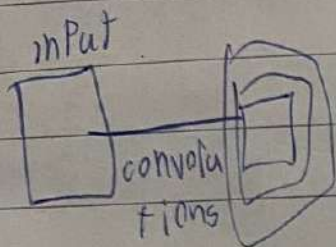
Model Data

- 0.01
-

20/11/2020
Q-255

DATE
MON ☐ TUE ☐ WED ☐ THU ☐ FRI ☐ SAT ☐ SUN ☐
SUBJECT

input size $1 \times 1 \times 1$ = 1 class



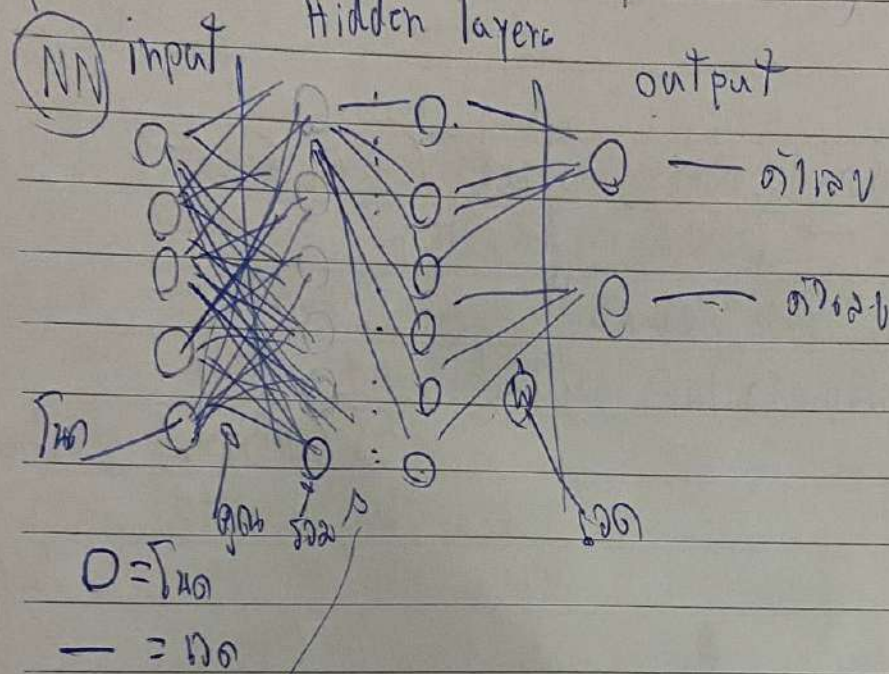
activation

ฟังก์ชันที่ใช้สำหรับแปลงค่าที่ได้มาให้เป็นค่าที่เหมาะสม

ON

SUBJECT: _____

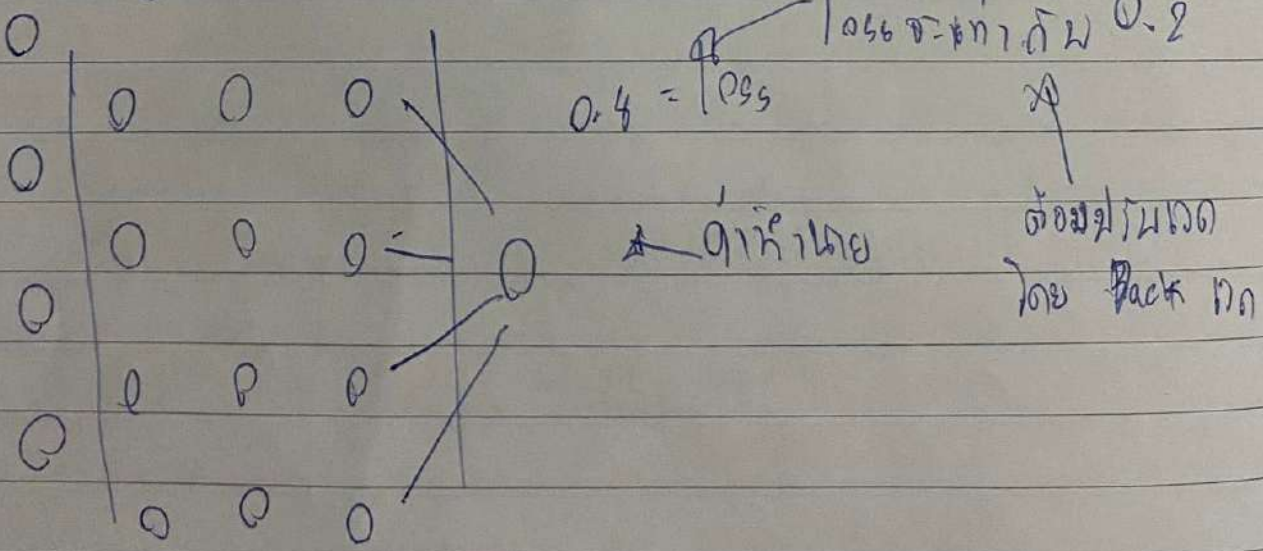
23/1/2023 Deep learning



จำนวน output ขึ้นอยู่กับ class
 เช่น 2 class จะมี 1 โหนด
 3 class จะมี 2 โหนด

Fully connected layer (FC)

ค่าที่จั่วไว้ ①



To Back ward