

## คาบเรียนที่ 6 : Miniconda & Data Training

- unfreeze -> trainable = train จะทำให้มันมีค่าทำนายที่แม่นยำขึ้นไปอีกระดับหนึ่ง
- summary -> ควร unfreeze ถ้าทำสำเร็จจะทำให้ trainable มากขึ้น
- drop out คือจะ random 20% แปลว่า ทุก ๆ เส้นของ network มีโอกาสที่จะถูกลบออก เพื่อไม่ให้จำกับทางเดิม (parameter) เพื่อให้ neural network train network ที่ไม่ได้เรียนรู้ขึ้น สามารถทำนายได้
- chmod +x ไว้ใช้ change mod ให้สามารถ run ได้ สืบเขียวแปลว่าสามารถรันได้
- python python\_script\_101.py --yval=7 -> run python / file .py
- ตัวมี - ใส่อะไรก็ได้ | ไม่มี - ต้องอยู่ในที่ ๆ มันกำหนดไว้ -> positional เช่น m=8 n=7