**Lab**

-git branch <ชื่อbranch> คือการสร้างbranchใหม่

-ทุกครั้งที่มีการสร้างbranchใหม่ให้เช็กด้วยคำสั่ง git branch

-git checkout ชื่อ branch คือ การย้ายไปอีกbranchนึง

-git pull origin master คือการเปลี่ยนแปลงจาก branch master

-git merge คือการรวมไฟล์กัน และ ทุกครั้งที่มีการmerge เราต้องมีการcommitด้วย เพื่อทำเป็นcheckpoint

**lecture**

Struct ใช้เก็บข้อมูลที่มีความเชื่อมโยงกัน

* เช่น ข้อมูลสินค้า,ข้อมูลคน

Typedef นิยมใช้บ่อย

* เป็นการนิยามตัวแปรให้สั้นลง เช่น struct node ให้นิยามเป็น Node ก็ได้(แล้วแต่เราตั้ง)

ข้อสอบอาจออกแนวหาขนาดของ struct , sizeof ค่าต่างๆ

ลอง complie กับ std สูง c18