```
nickName = "bos"
var name = "Korawit" //var เป็นการประกาสตัวแปรที่สามารถประกาศซ้ำได้ แก้ไขอัพเคตค่าได้ ทำงานใน
let lastName = "Wattanatanakun"//Let เป็นการประกาสตัวแปรที่สามารถประกาสไม่ซ้ำใต้ อัพเดตค่าใต้ ทำงานใน
const id = "63130500001" //const ใช้ในกรณีประกาศเป็นค่าคงที่ ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้
console.log(nickName+" "+name+" "+lastName+" "+id) //เป็นการแสดงผลออกมาบนconsole
var name = "Lisa" //สามารถทำได้
    lastName = "Blackpink" //สามารถทำได้
console.log(nickName+" "+name+" "+lastName+" "+id)
let myNum=0;
console.log(typeof myNum);
let myString='Good';
console.log(`type of myString is ${typeof myString}`);
let myBool=true;
console.log(`type ofmyBool is ${typeof myBool}`);
let myUndefined;
console.log(`typeof myUndefined is${typeof myUndefined}`);
let mySymbol=Symbol();
console.log(`typeofmySymbolis ${typeof mySymbol}`);
let myNull=null;
console.log(`type of myNull is ${typeof myNull}`);
let myArr=[1,2,3];
console.log(`myArrLength: ${myArr.length}`);
console.log(`typeofmyArr is ${typeof myArr}`);
let myObj={id:1, task:'gradingexam'};
console.log(`${JSON.stringify(myObj)}`);
console.log(`typeof myObj is${typeof myObj}`);
```