วัตถุประสงค์

- A. เพื่อเข้าใจโครงสร้างของคลาสสำหรับการสร้างออบเจ็คต์ และการเรียกใช้เมธอด
- B. เพื่อเข้าใจ constructor
- D. ทบทวนการใช้ ArrayList
- C. เพื่อเข้าใจ method overloading
- E. เพื่อเข้าใจ reference
- F. เพื่อเข้าใจปฏิสัมพันธ์ของออบเจ็คต์

กิจกรรมที่ 1

- 1.1 เขียน Lab1Coder.java ตาม diagram ประกอบ (ยังไม่ต้องทำส่วนสีเทา)
- 1.2 เขียน Lab1Driver.java
- 1.3 สิ่ง javac Lab1Driver.java (แก้ error จน compile ให้สำเร็จ)
- 1.4 เมื่อ compile ผ่าน ได้ไฟล์อะไรเพิ่ม
 ขึ้นมาบ้าง Labi Coder. class
- 1.5 ต้อง compile Lab1Coder.javaต่างหากหรือไม่ ไม่

```
Lab1Coder

- name: String
experience: int
- languages: ArrayList<String>

Lab1Coder(n: String, exp: int):
setName(name: String): void
getName(): String
setExperience(exp: int): void
getExperience(): int
setLanguages(String ... lang): void
getLanguages(): ArrayList<String>
+ toString(): String
findCommonLanguages(Lab1Coder other): ArrayList<String>
```

```
3
    public class Lab1Driver {
        // static Lab1Coder keng;
        // static Lab1Coder somsri;
5
6
                                                                                    1.6 เหตุที่ จาวา compile
7
        public static void main(String[] args) {
                                                                                    Lab 1 Oriter ans of Lab 1 Coder
8
            q1();
9
10
11
        static void q1() {
                                                                                     1.7 เรียก Lab1Driver ให้
12
           Lab1Coder santa = new Lab1Coder();
           santa.setName(n: "Santa");
13
                                                                                    ทำงาน ใช้คำสั่ง
14
           santa.setExperience(exp: 3);
                                                                                     java Labl Driver
15
           String str = String.format(format: "%s has been working for %d years."
16
                                        , santa.getName(), santa.getExperience());
17
           System.out.println(str); //Santa has been working for 3 years.
18
19
```

- 1.8 สัญลักษณ์ แสดง access modifier อะไร private
- 1.9 ใน main เรา access santa.name ได้หรือไม่ (เช่น println(santa.name))
- 1.11 ใน main เรา modify santa.name ได้หรือไม่ (เช่น santa.name = "claus";) ไม่ได้
- 1.12 ใน main เรา modify santa.experience ได้หรือไม่ (เช่น santa.experience = 99;)
- 1.13 เข้าใจผลของการกำกับด้วย private หรือไม่ เป้าใ
- 1.14 ใน q1() ใช้ ไวยากรณ์อะไรในการสร้าง object santa Labt Coder somia = nem Labt Coder ();
- 1.15 ลบ Lab1Coder.class แก้ไข class Lab1Coder { เป็น class Xab1Coder บันทึก Lab1Coder.java แล้วสั่ง javac Lab1Coder.java (ไม่ต้องแก้ชื่อไฟล์) จะคอมไพล์ผ่านหรือไม่ ได้ไฟล์ชื่ออะไร 🗶 🐧 โด้ไฟล์ชื่ออะไร 💆
- 1.16 รัน Lab1Driver แล้ว error พยายามสื่อว่าอะไร 📉 Lab1 Coder ไม่เจอ
- 1.17 ลบ Xab1Coder.class กลับไปแก้คือให้เป็น class Lab1Coder แล้วบันทึกไฟล์

กิจกรรมที่ 2

- 2.1 เขียน Lab1Coder(String n, int exp){ } พร้อม new ArrayList<>(); ให้ languages
- 2.2 เขียน setLanguage(String ...lang)(lang เป็น array of String)
- 2.3 เขียน Lab1Coder() { } เพื่อให้ยัง สามารถเรียก q1() ได้
- 2.4 เหตุใดต้องสร้าง Lab1Coder() { } ทั้งที่ กิจกรรมที่ 1 ไม่ต้องสร้าง

เพราะมีการสร้าง

Lab 1 Codes (n: String, exp int)
2.5 เรียกเทคนิคการสร้าง method ที่ชื่อ
เหมือนกัน แต่ signature ไม่เหมือนกันว่า
Method overloading

หมายเหตุ เนื่องจากเราจะใช้ somsri ที่ method อื่น จึงประกาศไว้เป็น class variable

```
Lab1Coder

- name: String
experience: int

- languages: ArrayList<String>

Lab1Coder(n: String, exp: int):
setName(name: String): void
getName(): String
setExperience(exp: int): void
getExperience(): int
setLanguages(String ... lang): void
getLanguages(): ArrayList<String>
+ toString(): String
findCommonLanguages(Lab1Coder other): ArrayList<String>
```

```
public class Lab1Driver {
        static Lab1Coder keng;
 5
        static Lab1Coder somsri;
        public static void main(String[] args) {
            // q1();
            q2_properConstructor();
10
11
12
        // static void q1() {
        // Lab1Coder santa = new Lab1Coder();
13
        // santa.setName("Santa");
15
        // santa.setExperience(3);
16
        // String str = String.format("%s has been working for %d years.",
17
        // santa.getName(), santa.getExperience());
        // System.out.println(str); // Santa has been working for 3 years.
19
20
21
        static void q2_properConstructor() {
            somsri = new Lab1Coder(n: "Somsri", exp: 5);
22
23
            somsri.setLanguages(...lang: "javascript", "dart");
24
            System.out.println(somsri.getLanguages()); //[javascript, dart]
25
26 }
```

กิจกรรมที่ 3

- 3.1 เขียน Lab1Coder(String n) { } โดยให้experience เป็น 0
- 3.2 เขียน public String toString() { } ตามตัวอย่าง output ที่แสดง
- 3.3 เขียน findCommonLanguages(
 Lab1Coder other) โดยหากทั้ง 2 คนไม่
 รู้จักภาษาเดียวกันสักภาษาให้ตอบ none

```
Santa has been working for 3 years.
[javascript, dart]
ber3(0) knows c java typescript
[none]
[java, c]
```

```
Lab1Coder

- name: String
experience: int
- languages: ArrayList<String>

Lab1Coder(n: String, exp: int):
setName(name: String): void
getName(): String
setExperience(exp: int): void
getExperience(): int
setLanguages(String ... lang): void
getLanguages(): ArrayList<String>
+ toString(): String
findCommonLanguages(Lab1Coder other): ArrayList<String>
Lab1Coder(n: String):
```

```
28
        static void q3() {
29
            keng = new Lab1Coder(n: "Keng", exp: 2);
            keng.setLanguages(...lang: "java", "solidity", "c");
30
            Lab1Coder ber3 = new Lab1Coder(n: "ber3");
31
            ber3.setLanguages(...lang: "c", "java", "typescript");
32
            System.out.println(ber3);
34
35
            ArrayList<String> commonLanguages = ber3.findCommonLanguage(somsri);
36
            System.out.println(commonLanguages);
37
            commonLanguages = keng.findCommonLanguage(ber3);
38
            System.out.println(commonLanguages);
```

สรุปหลักการ encapsulation พอสังเขป