

## เขียนโปรแกรมภาษา Java (Phase 3 - หัวข้อเสริม)

# ขอบเขตเนื้อหา

- Enums
  - Generics
- Collections
- Packages

# เครื่องมือพื้นฐาน

- JDK ประกอบด้วย Compiler และ Debugger
- NetBeans IDE เครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรม เป็น Editor สำหรับอำนวยความสะดวกในการ เขียนโปรแกรมภาษา Java

## รู้จักกับ Enum

Enum คือ สิ่งที่ระบุขึ้นเองหรือหมายถึงตัวแปรที่เป็นรูปแบบ ค่าคงที่ (Constant) โดยมีการตั้งชื่อเฉพาะขึ้นมาเพื่อเป็นตัวแทน ของกลุ่มข้อมูล (นิยามชื่อชนิดข้อมูลเอง)





## คุณสมบัติของ Enum

- Enum ใช้เป็นตัวแทนของกลุ่มข้อมูลที่เป็นค่าคงที่
- ตัวแปรชนิด Enum เก็บได้เฉพาะค่าที่ประกาศใน Enum เท่านั้น
- ไม่สามารถนำตัวแปร Enum มาใช้ในการคำนวณได้
- สามารถสร้าง Method และ Attribute ใน Enum ได้

## การสร้าง Enum

```
enum ชื่อEnum {
       value1,
       value2,
       ....
```

### ตัวอย่าง Enum

- enum เพศ {ชาย , หญิง}
- enum ฤดู {ร้อน , ฝน , หนาว}
- enum เกรด {A,B,C,D,F}
- enum วัน {อาทิตย์ , จันทร์ , อังคาร , ... , เสาร์}
- enum ระดับ {ง่าย , ปานกลาง , ยาก}
- enum สี่สัญญานไฟจราจร {แดง , เหลือง , เขียว}

### Generic คืออะไร

เป็นกระบวนการจัดการประเภทข้อมูลที่ระบุอยู่ภายใน คลาสและเมธอดให้มีความยืดหยุ่นตามการเรียกใช้งาน โดยรูปแบบการระบุประเภทข้อมูลนั้นจะเขียนในพื้นที่ <>>

หรือเรียกอีกชื่อคือ Parameterized Class หมายถึง คลาสที่สามารถมีพารามิเตอร์ได้

โดยพารามิเตอร์ของ Generic Class จะถูกเรียกว่า

"Type Parameter" สำหรับจัดการเกี่ยวกับประเภท

ข้อมูลภายในคลาส

## Wrapper Classes

Primitive Data Type	Wrapper Class
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long

## Wrapper Classes

Primitive Data Type	Wrapper Class
float	Float
double	Double
char	Character
boolean	Boolean

```
โครงสร้างคำสั่ง
   class ClassName<T>{
```

```
โครงสร้างคำสั่ง
                    type parameter
  class ClassName<T>{
```

โครงสร้างคำสั่ง

ให้ T เป็นตัวแทนของประเภทข้อมูล หรือคลาสที่สนใจ

class ClassName<T>{

}

### <T> คืออะไร , ทำไมต้องใช้ T

เราสามารถใช้ตัวอักษรอื่นแทน T ได้ เช่น X , Y , Z เนื่องจาก ตัวอักษรดังกล่าวเปรียบเสมือนกับการนิยามตัวแปรขึ้นมาใช้งาน เพื่อเป็นตัวแทนของประเภทข้อมูลหรือคลาสที่เราสนใจเท่านั้น เช่น

#### ตัวอย่างตัวอักษรที่นิยมใช้งาน

T - Type (ชนิดข้อมูล) E - Element (สมาชิก)

K - Key (คีย์) V - Value (ข้อมูล)

### <T> คืออะไร , ทำไมต้องใช้ T

เราสามารถใช้ตัวอักษรอื่นแทน T ได้ เช่น X, Y, Z เนื่องจาก ตัวอักษรดังกล่าวเปรียบเสมือนกับการนิยามตัวแปรขึ้นมาใช้งาน เพื่อเป็นตัวแทนของประเภทข้อมูลหรือคลาสที่เราสนใจเท่านั้น เช่น

์ตัวอย่างตัวอักษรที่นิยมใช้งาน

T - Type (ชนิดข้อมูล)

K - Key (คีย์)

E - Element (สมาชิก)

V - Value (ข้อมูล)

#### การเรียกใช้งาน

```
ClassName<type>> objName = new ClassName<>(param);
```

ClassName<type2> objName = new ClassName<>(param);

ClassName<type3> objName = new ClassName<>(param);

ClassName<type4> objName = new ClassName<>(param);



```
การเรียกใช้งาน
   ClassName<type>> objName = new ClassName<>(param);
   ClassName<type2> objName = new ClassName<>(param);
   ClassName<type3> objName = new ClassName<>(param);
   ClassName<type4> objName = new ClassName<>(param);
```



## Bounded Type Parameter

คือ การกำหนดข้อบังคับหรือขอบเขตในการจัดการประเภท ข้อมูลที่อยู่ใน Type Parameter

```
โครงสร้างคำสั่ง
class ClassName<T extends type>{
```

### Multiple Type Parameter

```
โครงสร้างคำสั่ง
  class ClassName<T , U>{
```

### Multiple Type Parameter

โครงสร้างคำสั่ง

ให้ T เป็นตัวแทนของประเภทข้อมูลตัวที่ 1 และ U เป็นตัวแทนของประเภทข้อมูลตัวที่ 2

class ClassName<T , U>{

}

### Generic Method

```
คือ การสร้างเมธอดที่สามารถจัดการข้อมูลต่างกันได้
โครงสร้างคำสั่ง (void method)
   <T> void methodName(T parameter){
         //คำสั่งต่างๆ
```

### Generic Method

```
คือ การสร้างเมธอดที่สามารถจัดการข้อมูลต่างกันได้
โครงสร้างคำสั่ง (return method)
   <T> T methodName(T parameter){
         //คำสั่งต่างๆ
```

### Generic Method

คือ การสร้างเมธอดที่สามารถจัดการข้อมูลต่างกันได้

```
โครงสร้างคำสั่ง
```

ระบุว่าเป็น Generic โดยให้ T เป็น ตัวแทนของประเภทข้อมูลที่สนใจ

<T> void methodName(T parameter){
 //คำสั่งต่างๆ

}

## คอลเล็กชัน (Collection)

• เป็นตัวจัดการกลุ่มข้อมูลที่ใช้เก็บข้อมูลหลายๆค่าเอาไว้ด้วยกัน ทำให้เราจัดการข้อมูลได้ง่ายและสะดวกมากขึ้นอีก ทั้งยังมีค วามยืดหยุ่น สามารถเพิ่มและลดขนาดได้เองอัตโนมัติตามข้อมูล ที่มีอยู่

การใช้งาน Collection จะเรียกใช้งานผ่าน package java.util

## ตัวอย่างคอลเล็กชัน (Collection)

- ArrayList จัดการข้อมูลแบบ Array ใน รูปแบบของ Dynamic Size
- HashSet จัดการข้อมูลไม่ซ้ำกัน
- HashMap จัดการความสัมพันธ์ของข้อมูล

## การใช้งานคอลเล็กชัน (Collection)

- import java.util.ชื่อคลาส;
- import java.util.\*;

## ArrayList

คลาส ArrayList เป็นหนึ่งในกลุ่ม Collection ที่ใช้เก็บ ข้อมูลเหมือน Array

แต่ ArrayList นั้นสามารถย่อและขยายขนาดการเก็บ ข้อมูลได้อัตโนมัติ

## ข้อจำกัดของ Array

• การสร้าง Array นั้นจะต้องกำหนดขนาดของ Array เสมอ เมื่อกำหนดแล้วจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ (Fixed Size) และไม่สามารถเก็บข้อมูลได้เกินกว่าขนาดที่กำหนด

 การสร้าง Array ต้องรู้ว่าจะเก็บข้อมูลอะไรบ้าง จึงจะสามารถ กำหนดขนาด Array ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นเรื่องที่ยากมาก

## ใช้ ArrayList แทน Array

• ArrayList ทำงานคล้ายกับ Array มีการเก็บข้อมูลและ อ้างอิงตำแหน่งของข้อมูลผ่านหมายเลขกำกับ (Index)

 มีความยืดหยุ่นในการเก็บข้อมูลสามารถเพิ่มหรือลด ขนาดได้ตามความต้องการ (Dynamic Size)

## Array VS ArrayList

Array	ArrayList
ขนาดคงที่ (Fixed Size)	ขนาดมีความยืดหยุ่น (Dynamic Size)
ต้องระบุขนาดล่วงหน้า	ไม่ต้องระบุขนาดล่วงหน้า
ใช้เก็บข้อมูลที่เป็นชนิดพื้นฐานหรือวัตถุ • int[] • String[]	ใช้เก็บวัตถุ (คลาส Object)  • ArrayList <integer> • ArrayList<string></string></integer>

## การสร้าง ArrayList

- import java.utill.ArrayList;
- ArrayList <class\_name> ชื่อตัวแปร = new ArrayList<>();

## เมธอดจัดการ ArrayList

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
add(element)	เพิ่มสมาชิกใหม่ 1 รายการ
add(index,element)	เพิ่มสมาชิกใหม่ 1 รายการไปยัง index ที่กำหนด
addAll([element])	เพิ่มสมาชิกใหม่หลายรายการ
addAll(index ,[elementt])	เพิ่มสมาชิกใหม่หลายรายการไปยัง index ที่กำหนด

## เมธอดจัดการ ArrayList

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
size()	จำนวนสมาชิกทั้งหมดใน ArrayList
get(index)	ดึงข้อมูลสมาชิกใน ArrayList จาก index ที่กำหนด
set(index,element)	เปลี่ยนแปลงข้อมูลสมาชิกใน ArrayList จาก index ที่กำหนด
contains(element)	ตรวจสอบว่ามีสมาชิกใน ArrayList หรือไม่

## เมธอดจัดการ ArrayList

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
clear()	ลบสมาชิกทั้งหมดออกจาก ArrayList
remove(element)	ลบสมาชิกที่ระบุออกจาก ArrayList
remove(index)	ลบสมาชิกตาม index ที่ระบุออกจาก ArrayList
indexOf(element)	ตรวจสอบลำดับสมาชิกใน ArrayList

### HashSet

มีลักษณะการทำงานคล้ายกับ ArrayList โดยข้อมูลหรือสมาชิกที่เก็บใน HashSet นั้นต้อง ์<mark>มี"ค่าไม่ซ้ำกัน"</mark> แต่สมาชิกใน HashSet นั้นจะ ไม่มีการเรียงลำดับที่ถูกเพิ่มเข้ามา

### การสร้าง HashSet

- import java.utill.HashSet;
- HashSet <class\_name> ชื่อตัวแปร = new HashSet<>();



## เมธอดจัดการ HashSet

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
add(element)	เพิ่มสมาชิกใหม่ 1 รายการ
size()	จำนวนสมาชิกทั้งหมดใน HashSet
contains(element)	ตรวจสอบว่ามีสมาชิกใน HashSet หรือไม่

## เมธอดจัดการ HashSet

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
clear()	ลบสมาชิกทั้งหมดออกจาก HashSet
remove(element)	ลบสมาชิกที่ระบุออกจาก HashSet

#### LinkedHashSet, TreeSet

- LinkedHashSet มีลักษณะคล้ายกับ HashSet แต่ สมาชิกจะเรียงลำดับที่ถูกเพิ่มเข้ามา
- TreeSet มีลักษณะคล้ายกับ HashSet แต่สมาชิกจะ เรียงลำดับจากน้อยไปมาก, ตามลำดับตัวอักษร หรือ ลำดับอื่นๆตามที่ผู้ใช้กำหนด

### HashMap

เป็นรูปแบบการเก็บความสัมพันธ์ของข้อมูลใน

ลักษณะของ key และ value

กล่าวคือ จะใช้ key เป็น index ในการเข้าถึง

ข้อมูล (value) แต่ละตัว ซึ่งค่า key นั้นต้องไม่ซ้ำกัน

#### ArrayList VS HashMap

หมายเลขกำกับ (Index)	ชื่อประเทศ
0	ประเทศไทย
1	ประเทศญี่ปุ่น
2	ประเทศจีน

### ArrayList VS HashMap

รหัสประเทศ (คีย์)	ชื่อประเทศ
ТН	ประเทศไทย
JP	ประเทศญี่ปุ่น
CN	ประเทศจีน

# ตัวอย่างการประยุกต์ HashMap

ตัวย่อ(คีย์)	สกุลเงิน
THB	บาท
EUR	ยูโร
GBP	ปอนด์

# ตัวอย่างการประยุกต์ HashMap

สถานะ (คีย์)	ความหมาย
True	ตกลง
False	ยกเลิก

## การสร้าง HashMap

HashMap<key\_type, value\_type> ชื่อตัวแปร = new HashMap<>();

- key\_type คือ ประเภทข้อมูลของคีย์
- value\_type คือ ประเภทข้อมูลของ value

## เมธอดจัดการ HashMap

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
put(key,element)	เพิ่มสมาชิกใหม่
get(key)	ดึงสมาชิกจากคีย์ที่กำหนด
size()	จำนวนสมาชิกใน HashMap

# เมธอดจัดการ HashMap

ชื่อเมธอด	คำอธิบาย
clear()	ลบสมาชิกทั้งหมดออกจาก HashMap
remove(key)	ลบสมาชิกตามคีย์ที่ระบุออกจาก HashMap
containsKey(key)	ตรวจสอบว่ามีคีย์ใน HashMap หรือไม่
containsValue(value)	ตรวจสอบว่ามีค่าข้อมูลใน HashMap หรือไม่

# แพ็กเกจ (Package)

คือ สิ่งที่ช่วยให้ผู้พัฒนาโปรแกรมสามารถจัดการ Class และ Interface ออกเป็นกลุ่มการทำงานแต่ละส่วนได้ ด้วยวิธีการแยก ไฟล์ออกเป็นหมวดหมู่ต่างๆ ตามรูปแบบการทำงาน

ส่งผลให้โค้ดมีความเป็นระเบียบและนำกลับมาใช้งานใหม่ได้ ง่ายและสะดวกมากยิ่งขึ้น

## แพ็กเกจ (Package)

- 1. การนำคลาสมาใส่แพ็กเกจ
- 2. แพ็กเกจย่อย
- 3. การอ้างอิงคลาสในแพ็กเกจ
- 4. การ Import คลาสจากแพ็กเกจอื่น

# แพ็กเกจ (Package)

 การนำคลาสมาใส่แพ็กเกจ package ชื่อแพ็กเกจ;

• แพ็กเกจย่อย

package ชื่อแพ็กเกจหลัก.ชื่อแพ็กเกจย่อย;

• การอ้างอิงคลาสในแพ็กเกจ

ชื่อแพ็กเกจ.ชื่อคลาส;

### การ Import คลาสจากแพ็กเกจอื่น

• import package\_name.class\_name; หมายถึง import เฉพาะคลาสที่สนใจใน package

import package\_name.\*;
 หมายถึง import ทุกคลาสที่อยู่ใน package