

LAB #3. CLASS 1

Class

- 객체들을 여러 개 만들기 위한 하나의 틀
- 객체(Object) = 객체 지향 기술의 핵심 개념
 = Field(상태), Method(액션)와 constructor(생성자)로 이루어져 있다.
- 일반적으로 Class 이름의 첫 글자는 대문자로 한다.

```
public class Student { ... }
```

Class

```
클래스 이름
                public class Student {
                    private String name;
                    private String major;
   Field
                    private int grade;
                    public Student() {
Constructor
                    public Student(String _name, String _major, int _grade) {
                    public void showInfo() {
  Method
```

Class example – Date(1)

```
public class Date {
   public String month;
   public int day;
   public int year;
   public Date(String m, int d, int y){
         month = m;
         day = d;
         year = y;
```

The new Operator

- 클래스의 객체를 생성하는데 사용하는 키워드
- 클래스 객체를 변수로 만들어 사용할 수 있다.

Date date1 = new Date();

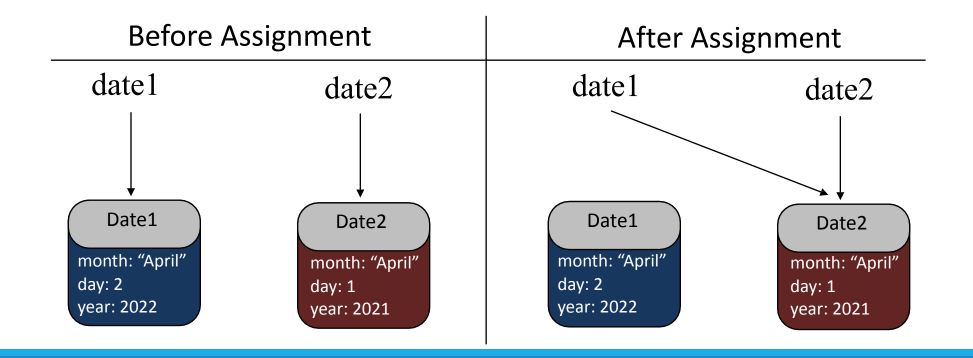
Creating objects of a class

```
Date date1;

date1 = new Date("April", 2, 2022);

Date date2 = new Date("April", 1, 2021);

date1 = date2;
```



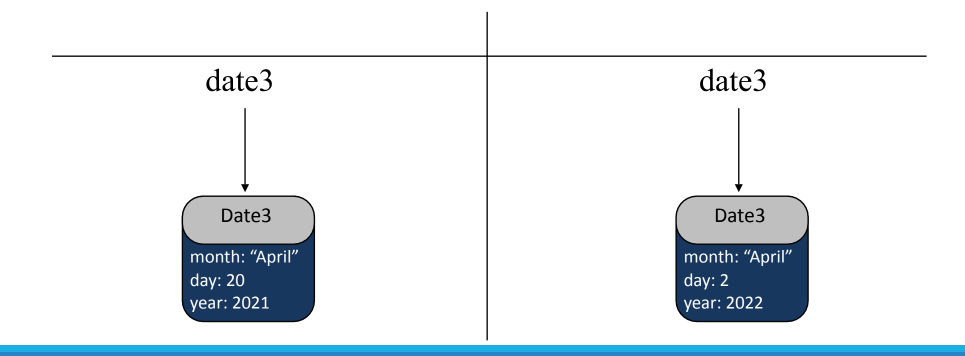
Instance Variables

```
Date date3;

date3 = new Date("April", 20, 2021);

date3.day = 2;

date3.year = 2022;
```



Method

```
- 클래스 내에 있는 함수
          데이터 반환형(return) 타입
            public void daysPassed(int n){
                 System.out.println(month + " " + (day + n) + ", " + year);
메소드 선언
            Date date4 = new Date("April", 2, 2022);
메소드 호출
            date4.daysPassed(3);
```

Class example – Date(2)

```
public class Date {
    public String month;
    public int day;
    public int year;
    public Date(String m, int d, int y){
         month = m;
         day = d;
         year = y;
    public void daysPassed(int n){
         System.out.println(month +" "+ (day + n) +"," + year);
```

The return Operator

- Method의 실행을 즉시 중지시키는 키워드
- 값을 반환하며 해당 Method를 중지시킨다.
- void 형식은 값을 반환하지 않는다.

```
public static void foo (int x) {
    if ( x == 1 )
      {
        return;
    }
    System.out.println ("x is not 1");
}
```

- void 형식이므로 return하면서 값을 반환하지 않는다.

this

- 현재 소속되어 있는 클래스를 가리키는 키워드
- Method 의 parameter와 Class 의 instance variable이 같은 변수명을 갖고 있다면, Class 의 instance variable를 가리킨다.

```
private String name;

public String setName (String name) {
    this.name = name;
}
```

Concepts

- Information hiding: 클래스의 사용 방법과 그 구현의 세부사항을 숨기는 개념 • 자바에서는 세부 정보를 Private으로 하여 숨김.
- Encapsulation: data와 Method를 클래스 내부에 결합
 - 객체와의 상호작용은 잘 정의되고 단순한 인터페이스를 통해 이루어짐.

Modifiers

- public: 어디에서든 접근 가능

- private: 해당 클래스에서만 접근 가능

Class example – Date(3)

```
public class Date {
    private String month;
    private int day;
    private int year;
    public Date(String month, int day, int year){
          this.month = month;
          this.day = day;
          this.year = year;
    public void daysPassed(int n){
         System.out.println(this.month + " " + (this.day + n) + ", "+ this.year);
```

Accessor-Mutator Method

- Accessor method (getter): Private 접근 한정자를 지닌 값을 반환하는 Method Method 이름의 시작 부분에 'get'이라는 접두사를 붙인다.
- Mutator method (setter): Private 접근 한정자를 지닌 값을 설정하는 Method Method 이름의 시작 부분에 'set'이라는 접두사를 붙인다.

ex)

```
private String address = 10;

public String getAddress() {
    return address;
}
```

```
public void setAddress(String address) {
    this.address = address;
}
```

Class example – Date(4)

```
public class Date {
    private String month;
    private int day;
    private int year;
    public int getDay(){
         return day;
    public void setDay(int day){
         this.day = day;
```

Method Overloading

- 모든 Method는 각자 다른 Signature을 가져야한다.
- Method는 매개 변수가 다를 경우 동일한 이름을 가질 수 있다.

```
package practice03 1;
public class Practice03 1 {
    public void add(int a, int b) {
       System.out.println("더한 결과는 (" + (a + b) + ")입니다.");
   public double add(double a, double b) {
       return a + b;
   public static void main(String[] args) {
       // TODO Auto-generated method stub
       Practice03 1 test = new Practice03 1();
       test.add(10, 20);
        test.add(10.5, 20.4);
       System.out.println(test.add(10.5, 20.4));
```

Method Overloading

```
package practice03 1;
public class Practice03 1 {
   public void add(int a, int b) {
       System.out.println("더한 결과는 (" + (a + b) + ")입니다.");
    public double add(double a, double b) {
       return a + b;
   public static void main(String[] args) {
       // TODO Auto-generated method stub
       Practice03 1 test = new Practice03 1();
       test.add(10, 20):
       test.add(10.5, 20.4);
       System.out.println(test.add(10.5, 20.4));
```

Constructor

- 클래스를 생성할 때 한번만 호출되는 메소드
- 일반적으로 변수를 초기화하는데 사용된다.
- "default" 생성자는 매개변수가 없다. (생성자가 하나도 선언되지 않았을 경우 자동 생성) 클래스 이름

Class example – Date(5)

```
public class Date {
    public Date(){
         month = "April";
         day = 2;
         year = 2020;
    public Date(String month, int day, int year){
         this.month = month;
         this.day = day;
         this.year = year;
```

equals()

- JAVA는 개체가 다른 개체와 동일한지에 대한 여부를 확인할 수 있다.
- equals() Method는 Boolean 값을 return 한다. (동일하면 true / 아니면 false)

```
public boolean equals(Person anotherPerson){
    if (this.name.equals(anotherPerson.name) && this.age == anotherPerson.age)
        return true;
    else
        return false;
}
```

toString()

- JAVA에서 개체는 문자열을 반환하는 toString() Method를 가진다.

- 프로그래머는 toString() method 가 반환하는 정보를 정할 수 있다.

Class example – Date(6)

```
public class Date {
    public boolean equals(Date anotherDate){
         if(this.month.equals(anotherDate.month)
         && this.day == anotherDate.day)
          return true;
         else
          return false;
    public String toString(){
         return month + " " + day + "," + year;
```

Class 실습 과제

Staff.java

- Staff 라는 이름을 가진 class를 만든다.
- 클래스는 다음과 같은 정보를 담는다.
- O Instance variables: name(String), age(int), department(String), workDays(int), vacationDays(int) (모두 private)
 - (1) name과 age만을 set하는 생성자 department: "None", workDays: 0, vacationDays: 20으로 기본 설정
 - (2) 모든 변수를 set하는 생성자
 - (3) 이름을 반환하는 getter method (public)
 - (4) Department, workDays 변경하는 setter method (public)
- O 동일한 커리어 여부를 반환하는 public sameCareer method (public) (department, workDays 가 같으면 같은 것으로 판단, equals 메소드 이용할 것)
- O 직원의 정보를 반환하는 public toString method ex) Name: James Wright, Age: 42, Department: Accounting, workDays: 365, VacationDays: 15
- O vacation이라는 이름을 가진 Method (public void)
 - O Staff가 휴가를 내고 싶을 때, 사용하는 Method.
 - O 호출 시, 매개변수로 사용하고 싶은 휴가 일 수를 입력한다.
 - O 현재 vacationDays의 값보다 많은 휴가일을 사용할 경우, vacationDays를 변경하지 않고 "Staff.name, 남은 휴가 일 수 부족." 라는 메시지 출력한다.
 - O 휴가일이 남아있을 경우, vacationDays를 휴가 일 수만큼 감소시키고 "%s, 휴가 %d 사용. 남은 휴가 일수: %d" 라는 메시지 출력한다.

Class 실습 과제

StaffManager.java

- StaffManager 라는 이름을 가진 Application을 생성하고 main Method에서 다음 동작 수행
- 다음과 같은 정보를 가진 staff 를 추가
- Name: James Wright, Age: 29, Department: Accounting, workDays: 365, vacationDays: 15
- Name: Peter Coolidge, Age: 32, Department: R&D, workDays: 1095, vacationDays: 7
- Name: Amy Smith, Age: 27
- 1. 위의 직원들에 대한 직원의 정보를 모두 출력한다. (toString Method 사용)
- 2. Amy 와 Peter 와 sameCareer 메소드로 비교한 결과값을 출력한다.
- 같으면 Same, 다르면 Not same. 를 출력 (getName() 이용해서 이름도 같이 출력)
- Amy 의 커리어를 setCareer 로 Peter와 같도록 바꾸고 다시 sameCareer 사용
- 3. James 가 10일 휴가를 사용한다. Amy 가 20일 휴가를 사용한다. Amy 가 추가로 1일 더 휴가를 사용한다.

Class 실습 과제

Staff.java와 StaffManager.java를 제출

```
결과: Name: James, Age:29, Department: Accounting, workDays: 365, vacationDays: 15 Name: Peter, Age:32, Department: R&D, workDays: 1095, vacationDays: 7 Name: Amy, Age:27, Department: None, workDays: 0, vacationDays: 20 --- Same Career?
Peter and Amy, Not exactly same.
...A Few years later...
Peter and Amy, Same.
--- James, 휴가 10 사용. 남은 휴가 일 수: 5
Amy, 휴가 20 사용. 남은 휴가 일 수: 0
Amy, 남은 휴가 일 수 부족.
```