招帮 经工业

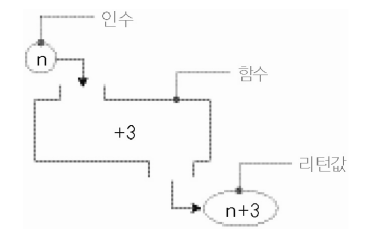
Method

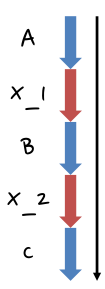
Method

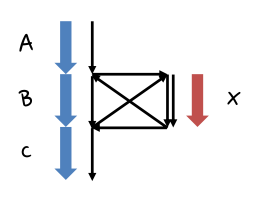
- Function
 - 一 行은 三至工程 (Subprogram)
 - 四刊刊紀今(parameter) 是 はかり は対(return)が いと 写
- Method
 - 型出公 叫片 站台 (member function)
 - Javael function은 전부 class 내부에 있으므로 전부 method
 - 클래스 멤버 메소드는 객체의 기능(행위)를 정의
- Method 내부에서 sequence of instructions7+ 午初

Function

- 站午(小大八十个)
 - 一位外间学学型型型旅客等的性色
- · In programming,
 - Subprogram / module
 - user-defined operator
 - 동일한 코드를 조지함 (Idt역되는 코드 제사는)
 - 初7217401 至至工程의 子至 관리
- Function 수対라る







Method Definition / call

· Method definition

```
- return_type function_name(parameter_list) -- header
{
    statements -- body
}
- int add(int a, int b) {
    int c = a+b;
    return c;
}
```

Method call

```
- a_variable = function_name(value_list);
- result = add(x, y);
```

return

- Methodel 発
 - Methodel 본和(body)가 모두 수행되究을 때
 - 一 return 刊制型 吐埃曼 叫
- return expression;
- expression의 결과를 return typest 享受社 data typesiz return
- Example
 - int divide(int a, int b) {
 return (float)a/b;
 }

(float)a/b의 결과는 floatolut return typeol intole? divide method는 a/b의 꽃을 return

Example

```
class MethodAdd {
   public static void main(String[] args) {
       int a = 1, b = 1;
       int result;
       System.out.println("프로그램 시작");
       result = addReturn(a, b);
                                                         method call
       System.out.println("덧셈결과는 "+result+"입니다");
       addNoReturn(2, 2);
       System.out.println("프로그램 끝");
    }
   public static int addReturn(int a, int b) {
       int c = a+b;
       return c;
    }
   public static void addNoReturn(int a, int b) {
       System.out.println("덧셈결과는 "+(a+b)+"입니다");
}
```

Parameter Passing

· 是 parameter는 工 放이 其(copy)되の 社堂

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 0;
        add(n);
        System.out.println(n);
    }
    public static void add(int n) {
        n = n+1;
    }
}
```

- 對 张宁叹记什?
- main methodel not add methodel ne नाय योगारी गिरात्रारी गरे

variable Scope

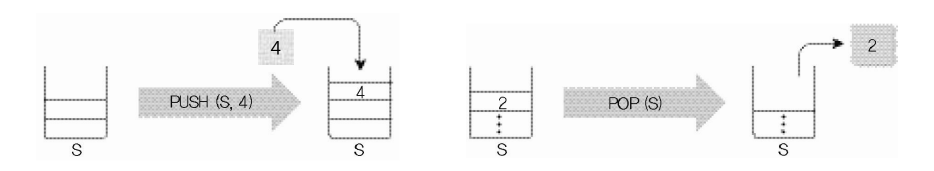
- variable scope
 - 一位个十八岁 计学社 好别
 - 1년수의 선전 위치에 取十2十 Scope7+ 다음
- 지역 吃午 (local variable)
 - Method Hour 선진된 位午
 - 他见到 method 내부에서만 불수 %%
 - Methodzt 호출될 때 생성 (dynamic variable)
 - Method 混 化空
- 別出 吃午 (member variable)
 - Method 以, class 내부에 化虹孔 炬午
 - class 7tol 对是 社卫

variable Scope

```
class MethodAdd {
                                                     Scope
   public static void main(String[] args) {
       int a = 1, b = 1;
       int result:
       System.out.println("프로그램 시작");
       result = addReturn(a, b);
       System.out.println("덧셈결과는 "+result+"입니다");
       addNoReturn(2, 2);
       System.out.println("프로그램 끝");
   public static int addReturn(int a, int b) {
       int c = a+b:
       return c;
   public static void addNoReturn(int a, int b) {
                                                          刘时 炬车
       System.out.println("덧셈결과는 "+(a+b)+"입니다");
```

Method call & Local variables

- · 지역 他午台 对对 引花(memory)에 Stack 新知 付付 및 소멸
- Stack
 - 一 うは位達(LIFO: Last-In First-Out) なな はり
 - Push & pop



Method call & Local variables

```
class MethodAdd {
   public static void main(String[] args) {
       int a = 1, b = 1;
       int result;
       System.out.println("프로그램 시작");
       result = addReturn(a, b);
                                                                       (1) call main
       System.out.println("덧셈결과는 "+result+"입니다");
       addNoReturn(2, 2);
       System.out.println("프로그램 끝");
                                                                                            result
   public static int addReturn(int a, int b) {
                                                                                             b = 1
       int c = a+b;
       return c:
                                                                                             2 = 1
   public static void addNoReturn(int a, int b) {
       System.out.println("덧셈 결과는 "+(a+b)+"입니다");
                                                               (4) return
                                                                                                 (2) call
                                                                                                 addReturn
                                                                                            c = 2
                                                                                             b = 1
                                                                         (3) return
                                                                                             a = 1
                                                        result = 2
                                                                                            result
                                                            b = 1
                                                                                             b = 1
```

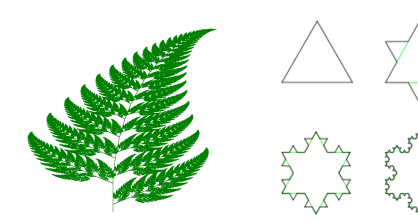
a = 1

a = 1

Recursive call

- Method7+ 7克至171 전에 자신을 다시 主奏
- Fractal

 - 一量升剂计 生间台 经付款的付 核電车 处于开初对于至



warns ander

Recursive call

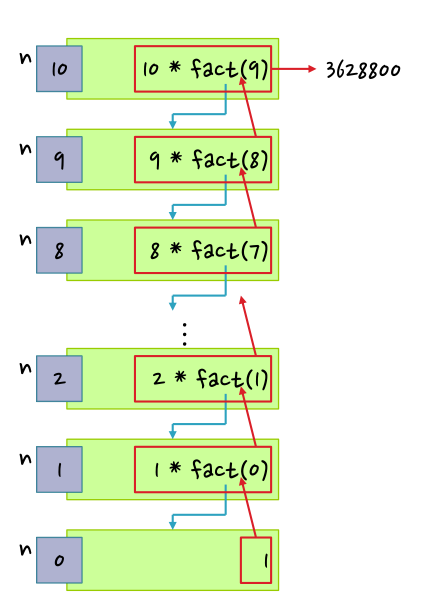
• Factorial

```
- n! = n \times (n-1) \times \cdots \times 1
— 41714 至記
     · 0! = 1
                                 import java.util.Scanner;
     • n! = n \times (n-1)!
                                 public class Factorial {
                                     public static void main(String[] args) {
                                         int n;
                                         Scanner input = new Scanner(System.in);
                                         System.out.println("자연수를 하나 입력하시오");
                                         n = input.nextInt();
                                         System.out.println(n+"! = "+fact(n));
                                     public static long fact(int n) {
                                         if (n == 0)
                                             return 1:
                                         else
                                             return n*fact(n-1);
```

Recursive call

- Factorial
 - Method calls

```
public static long fact(int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n*fact(n-1);
}
```



Summary

- · Method
 - Definition
 - Methodel header + body
 - Function call
 - Methodoll 검의된 parameter를 전달하며 호충
 - returnal 검의된 경우 method는 엔산 경호 return
 - Parameterst return value 与行列的程
 - recursive call
- variable scope
 - Local variables은 1位个十位四型 block unditat 希克

经的

• 叶岩里到路的网络 望叶外 经和 望叶生?

```
class Addition {
   public static int add(int number) {
      return ++number;
   public static void main(String[] args) {
      int number = 10;
      add(number);
      System.out.println("number = "+ number);
3
```

经过

- 对学 说对 收工, 供时 说对 收은 对个外对의 就是干部之至工程
 - sequentialSum 메소트를 검의
 - sequential Sum 메소트는 바라 이자로 입력 바는 검수까지의 就是 되던

结

- 전호를 이자로 받아서 원건이지 때를 판단하는 프로그램
 - ISLeapyear 메소트를 정의
 - ISLeapYear 메소트는 인자로 입력 반은 연도가 원년이면 true, 그렇지 않으면 false 과힌
 - 전도를 43 나누어 떨어지면 원건
 - 4호 나누어 떨어지는 전도 중에서 100으로 나누어 떨어지는 전도는 덩던
 - 100일 나누어 떨어지는 전도 같 다시 400일 나누어 떨어지는 전도는 원년

结

- 원의 此不管 说对 此名 亨 원의 둘間外 蜀间量 子計 至至工程
 - 37H의 四位至 行付
 - · 时间是 引到 时台 SetRadius 四个
 - 물건을 구하는 calcPerimeter 四位区
 - · 蚓。是 子計는 calcArea 四个区

반지름을 입력하세요: 5 원의 둘레는 31.415920 원의 면적은 78.539800

结

· Recursive call竟可能的 四型时间(Fibonacci) 午望 72116世

(ロビルオ) 수写)
$$F_{o} = 0, F_{1} = 1$$
 $F_{n} = F_{n-1} + F_{n-2}$ if $n >= 2$

몇 번째 피보나치 수열 값을 계산할까요? 10 10번째 피보나치 수열 값은 55입니다