AP Computer Science Notes

Jooney Han

August 30, 2023

클래스의 구조 클래스의 네이밍 규칙

- 클래스의 이름은 대문자로 시작한다.
- 클래스의 이름은 여러 단어로 이루어져 있을 경우, 단어의 첫 글자를 대 문자로 한다.

주석의 종류

- // 줄
- /* */ 전체
- /** */ javadoc

OOP

- Encapsulation
 - 1. Information Hiding
 - 2. 정보 은닉
- Polymorphism
 - 1. Overloading
 - 2. Overriding
- Inheritance
 - 1. Code Reuse

Body (Driven Class)

- Attribute
 - 1. private
 - 2. public
 - 3. protected
- Method
 - 1. Constructor
 - (a) 이름이 클래스와 같음
 - (b)
 - 2. Modifier
 - (a) Mutator
 - (b) Contructor가 여기 해당
 - 3. Accessor

Driving Class

```
public class StudentTest // class header
{
    public static void main(String []args)
    {
        // access identifier
        // method identifier
        // return type
        // formal input parameter

System.out.println();
        // dot operator, member access operator
}
```

Data & Code 분리

- 1. main(String [args) actual input parameter
 - Integer.parseInt(args[0]);
- 2. Scanner Class
- 3. Chn.util

환경변수

- 1. 커맨드 실행
 - (a) 현재 디렉토리
 - (b) PATH
- 2. Import
 - (a) asterisk 필요한 코드만 import
 - (b) ClassPath command search 시작점 제공
- 3. Jar: java archive; zip이랑 같은 압축 알고리즘 사용
 - (a)