



Factory Method

- Factory Method: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Abstract Factory: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Builder: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Prototype: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Singleton: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.

Adapter

- Adapter: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Bridge: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Composite: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Decorator: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Facade: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Flyweight: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Proxy: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.

Chain of Responsibility

- Chain of Responsibility: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Command: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Interpreter: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Iterator: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Mediator: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Memento: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Observer: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- State: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Strategy: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Template Method: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.
- Visitor: 클래스 안에서 클래스를 생성하는 방법.