**Template Method Pattern**

1. MotorTemplateMethod 프로젝트에 대해 Template Method Pattern을 적용한 결과를 클래스 다이어그램으로 작성하고, 각 클래스를 설명하라.  
   (각 클래스를 Abstract Class, Concrete Class 관점에서 설명.)  
   

Abstract class인 motor는 모든 하위 concrete class가 구현하는 내용을 통합해 move 메소드를 구현하고, 각 모터에 따라 달라지는 동작을 moveMotor 라는 이름의 abstract method로 정의하고 하위 클래스에서 해당하는 동작을 구현하였다.

1. MotorTemplateMethod 프로젝트에 대해 Template Method Pattern을 적용함으로써 얻을 수 있는 이점에 대해 설명하라.  
     
   동일한 동작에 대해서 abstract class에서 처리하기 때문에 코드의 중복이 적다