

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

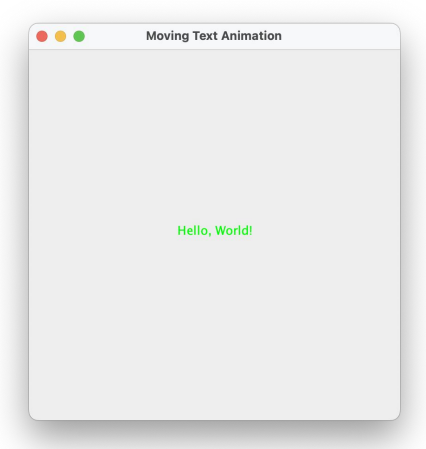
JAVA Inherit

[KB] IT's Your Life



Q1 - inherit

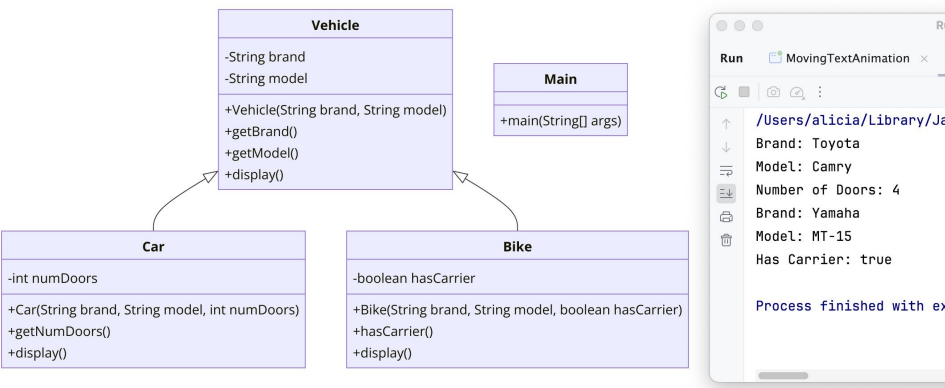
- 다음과 같이 움직이는 화면을 프로그래밍하시오.

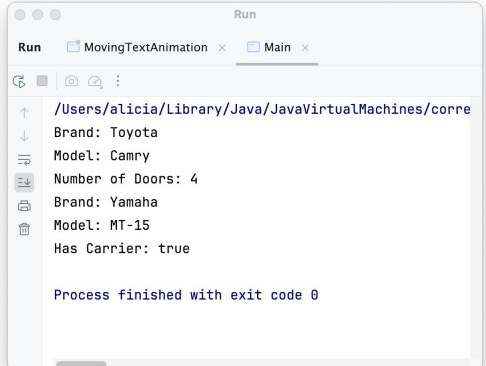




Q2 - inherit

- 다음 클래스 다이어그램과 명세서를 보고 구현하시오.





Q2 - inherit

● Vehicle 클래스

- 속성
 - brand (String): 차량의 브랜드를 나타냄. private 접근 제한자.
 - model (String): 차량의 모델을 나타냄. private 접근 제한자.
- 생성자
 - Vehicle(String brand, String model): 브랜드와 모델을 초기화하는 생성자.
- 메서드
 - getBrand(): 브랜드를 반환하는 public 메서드.
 - getModel(): 모델을 반환하는 public 메서드.
 - display(): 차량의 브랜드와 모델을 출력하는 public 메서드.

• Car 클래스 (Vehicle 클래스 상속)

- 속성
 - numDoors (int): 자동차의 문 수를 나타냄. private 접근 제한자.
- 생성자
 - Car(String brand, String model, int numDoors): 브랜드, 모델, 문 수를 초기화하는 생성자.
- 메서드
 - getNumDoors(): 문 수를 반환하는 public 메서드.
 - display(): Vehicle 클래스의 display() 메서드를 오버라이드하여 브랜드, 모델, 문수를 출력하는 메서드.

Q2 - inherit

● Bike 클래스 (Vehicle 클래스 상속)

- 속성
 - hasCarrier (boolean): 자전거의 캐리어 유무를 나타냄. private 접근 제한자.
- 생성자
 - Bike(String brand, String model, boolean hasCarrier): 브랜드, 모델, 캐리어 유무를 초기화하는 생성자.
- 메서드
 - hasCarrier(): 캐리어 유무를 반환하는 public 메서드.
 - display(): Vehicle 클래스의 display() 메서드를 오버라이드하여 브랜드, 모델, 캐리어 유무를 출력하는 메서드.

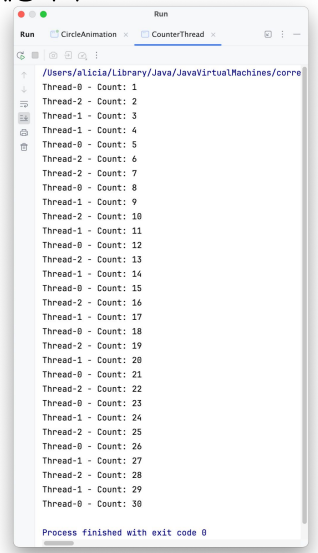
● Main 클래스

- 메서드
 - main(String[] args): 프로그램의 진입점인 메인 메서드. Car와 Bike 객체를 생성하고, 각 객체의 display() 메서드를 호출하여 정보를 출력함.

Q3 - inherit

- 스레드를 3개 만들어 Counter변수를 공유하여 동시에 접근하도록 프로그래밍하시오.

```
public class Counter {
    private int count = 0;
    public synchronized void increment() {
        count++;
        System.out.println(Thread.currentThread().getName() + " -
Count: " + count);
```



Q3 - inherit

CounterThread -Counter counter +CounterThread(Counter counter) +run() Uses Counter -int count +synchronized increment()

● Counter 클래스

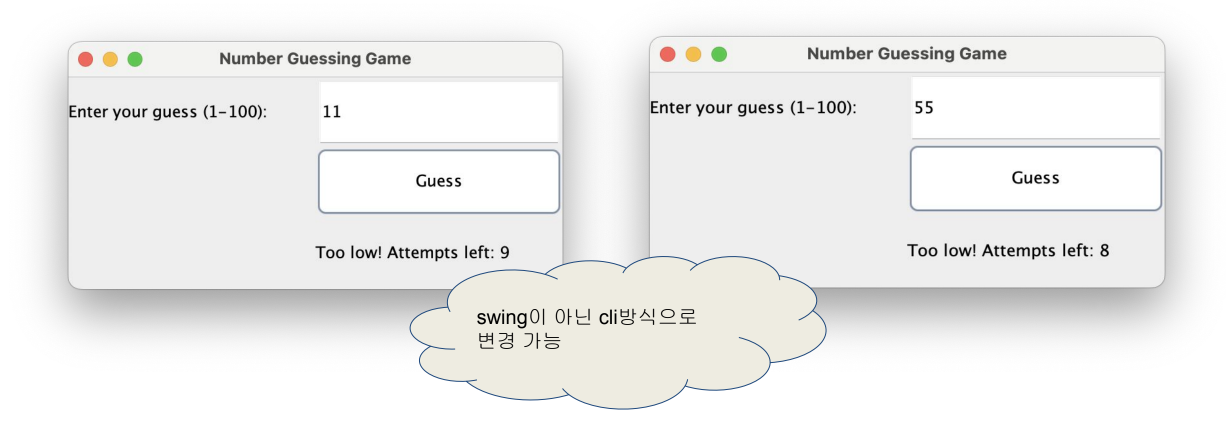
- count 변수는 private 접근 제어자를 가지며 초기 값은
- o increment 메서드는 동기화되어 있고 count를 증가시키고 현재 스레드 이름과 함께 출력합

CounterThread 클래스

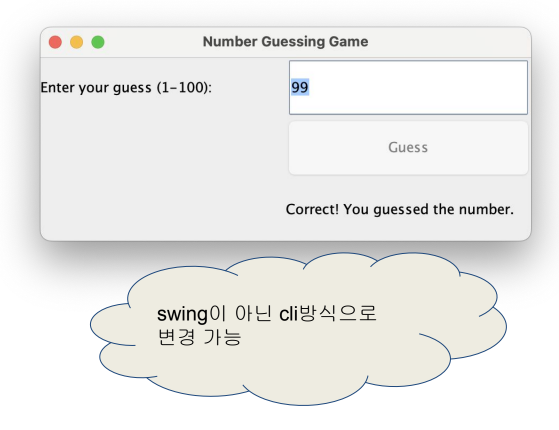
- Counter 타입의 counter 변수를 가지고 있으며, 이는 생성자에서 초기화
- o run 메서드는 10번의 루프 동안 counter의 increment 메서드를 호출하며 각 호출 사이에 0.1초 대기

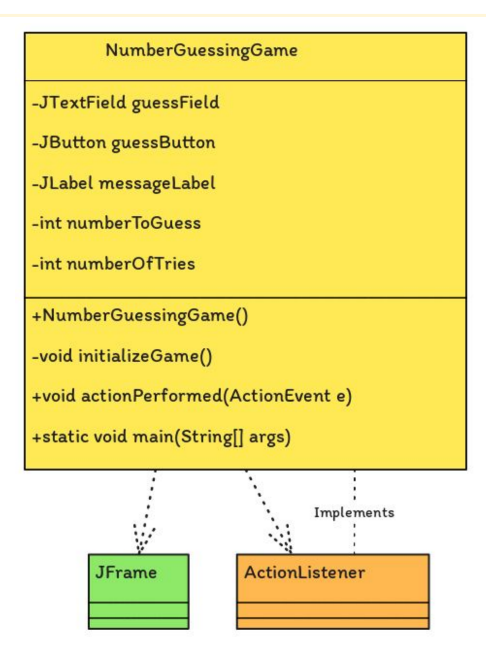
Q4 - inherit

- 다음 화면과 명세서를 보고 게임 프로그램을 구현하시오.



Q4 - inherit





NumberGuessingGame 클래스

- JTextField guessField
- JButton guessButton
- JLabel messageLabel
- int numberToGuess
- int numberOfTries
- ∘ NumberGuessingGame():생성자
- initializeGame():게임 초기화 메서드
- ∘ actionPerformed(ActionEvent e): 이벤트 처리 메서드
- static void main(String[] args):메인메서드

● 상속 및 구현 관계

- ∘ NumberGuessingGame 클래스는 JFrame을 상속
- NumberGuessingGame 클래스는 ActionListener 인터페이스를 구현



