₩ 자동차 경주 - 프리코스

프리코스 진행 방식

진행 방식

- 미션은 과제 진행 요구 사항, 기능 요구 사항, 프로그래밍 요구 사항 세 가지로 구성되어 있다.
- 세 개의 요구 사항을 만족하기 위해 노력한다. 특히 기능을 구현하기 전에 기능 목록을 만들고, 기능 단위로 커밋 하는 방식으로 진행한다.
- 기능 요구 사항에 기재되지 않은 내용은 스스로 판단하여 구현한다.

미션 제출 방법

- 미션 구현을 완료한 후 GitHub을 통해 제출해야 한다.
 - GitHub을 활용한 제출 방법은 프리코스 진행 가이드 문서를 참고해 제출한다.
 - 풀 리퀘스트 제목은 '[\$이름] 프리코스 미션 제출합니다.'로 작성한다.
- GitHub에 미션을 제출한 후 구글 폼에 PR 링크를 포함하여 최종 제출한다.

과제 진행 소감

과제를 수행하면서 느낀 점, 배운 점, 많은 시간을 투자한 부분 등 자유롭게 작성한다.

예시

이번 미션은 생각만큼 쉽지 않았습니다. 특히 기능을 분리해서 기능 단위로 커밋하는 것이 쉽지 않다는 것을 깨달았습니다. 기능 단위로 분리하고 커밋하기 위해 다양한 방법으로 연습하였습니다. 하지만 일단 기능을 분리해서 구현하고 나니 좀 더 명확하게 구현할 수 있다는 것을 느낄 수 있었습니다. 미션을 수행하면서 더욱 성장한 걸 느꼈어요.:)

과제 제출 전 체크 리스트

- 터미널에서 java -version 을 실행하여 Java 버전이 17인지 확인한다. Eclipse 또는 IntelliJ IDEA와 같은 IDE에서 Java 17로 실행되는지 확인한다.
- 터미널에서 Mac 또는 Linux 사용자의 경우 ./gradlew clean test 명령을 실행하고, Windows 사용자의 경우 gradlew.bat clean test 또 는 ./gradlew.bat clean test 명령을 실행할 때 모든 테스트가 아래와 같이 통과하는지 확인한다.

BUILD SUCCESSFUL in 0s

자동차 경주

과제 진행 요구 사항

- 미션은 자동차 경주 저장소를 포크하고 클론하는 것으로 시작한다.
- 기능을 구현하기 전 README.md 에 구현할 기능 목록을 정리해 추가한다.
- Git의 커밋 단위는 앞 단계에서 README.md 에 정리한 기능 목록 단위로 추가한다.
 - AngularJS Git Commit Message Conventions을 참고해 커밋 메시지를 작성한다.

• 자세한 과제 진행 방법은 프리코스 진행 가이드 문서를 참고한다.

기능 요구 사항

초간단 자동차 경주 게임을 구현한다.

- 주어진 횟수 동안 n대의 자동차는 전진 또는 멈출 수 있다.
- 각 자동차에 이름을 부여할 수 있다. 전진하는 자동차를 출력할 때 자동차 이름을 같이 출력한다.
- 자동차 이름은 쉼표(,)를 기준으로 구분하며 이름은 5자 이하만 가능하다.
- 사용자는 몇 번의 이동을 할 것인지를 입력할 수 있어야 한다.
- 전진하는 조건은 0에서 9 사이에서 무작위 값을 구한 후 무작위 값이 4 이상일 경우이다.
- 자동차 경주 게임을 완료한 후 누가 우승했는지를 알려준다. 우승자는 한 명 이상일 수 있다.
- 우승자가 여러 명일 경우 쉼표(,)를 이용하여 구분한다.
- 사용자가 잘못된 값을 입력할 경우
 IllegalArgumentException
 을 발생시키고, "[ERROR]"로 시작하는 에러 메시지를 출력 후 그 부분부터 입력을 다시 받는다.
 - Exception 이 아닌 IllegalArgumentException , IllegalStateException 등과 같은 명확한 유형을 처리한다.

실행 결과

```
경주할 자동차 이름을 입력하세요.(이름은 쉼표(,) 기준으로 구분)
pobi, woni, jun
시도할 회수는 몇회인가요?
실행 결과
pobi: -
woni:
jun : -
pobi: --
woni : -
jun : --
pobi: ---
woni : --
jun : ---
pobi : ----
woni : ---
jun : ----
pobi : -----
woni : ----
jun : ----
최종 우승자 : pobi, jun
```

프로그래밍 요구 사항 1

- Kotlin 1.9.0에서 실행 가능해야 한다.
- Java 코드가 아닌 Kotlin 코드로만 구현해야 한다.
- 프로그램 실행의 시작점은 Application 의 main() 이다.
- build.gradle.kts 파일은 변경할 수 없으며, 제공된 라이브러리 이외의 외부 라이브러리는 사용하지 않는다.
- 프로그램 종료 시 System.exit() 또는 exitProcess() 를 호출하지 않는다.
- 프로그래밍 요구 사항에서 달리 명시하지 않는 한 파일, 패키지 등의 이름을 바꾸거나 이동하지 않는다.

프로그래밍 요구 사항 2

- 코틀린 코드 컨벤션을 지키면서 프로그래밍한다.
 - 기본적으로 Kotlin Coding conventions를 원칙으로 한다.
- indent(인덴트, 들여쓰기) depth를 3이 넘지 않도록 구현한다. 2까지만 허용한다.
 - 예를 들어 while문 안에 if문이 있으면 들여쓰기는 2이다.

- 힌트: indent(인덴트, 들여쓰기) depth를 줄이는 좋은 방법은 함수(또는 메서드)를 분리하면 된다.
- 함수(또는 메서드)가 한 가지 일만 하도록 최대한 작게 만들어라.
- JUnit 5와 AssertJ를 이용하여 정리한 기능 목록이 정상적으로 작동하는지 테스트 코드로 확인한다.
 - 테스트 도구 사용법이 익숙하지 않다면 아래 문서를 참고하여 학습한 후 테스트를 구현한다.
 - JUnit 5 User Guide
 - AssertJ User Guide
 - AssertJ Exception Assertions
 - Guide to JUnit 5 Parameterized Tests

프로그래밍 요구 사항 3

- 함수(또는 메서드)의 길이가 15라인을 넘어가지 않도록 구현한다.
 - 함수(또는 메서드)가 한 가지 일만 잘 하도록 구현한다.
- 가능한 한 else 예약어를 쓰지 않는다.
 - 때로는 else 예약어와 조건식을 사용하는 것이 더 깔끔해 보일 수 있다. 어떤 상황에 사용하는 것이 적절한지 스스로 생각해 본다.
 - 힌트: if 조건절에서 값을 return하는 방식으로 구현하면 else를 사용하지 않아도 된다.
- 도메인 로직에 단위 테스트를 구현해야 한다. 단, UI(System.out, System.in, Scanner) 로직은 제외한다.
 - 핵심 로직을 구현하는 코드와 UI를 담당하는 로직을 분리해 구현한다.
 - 힌트: MVC 패턴 기반으로 구현한 후, View와 Controller를 제외한 Model에 대한 단위 테스트 추가에 집중한다.