### [문제 1] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오.

# 1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

| com.kh.practice.token.controller. TokenController |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| +TokenController()                                |  |  |  |  |
| +afterToken(str:String):String                    |  |  |  |  |
| +firstCap(input:String):String                    |  |  |  |  |
| +findChar(input:String, one:char):int             |  |  |  |  |

| com.kh.practice.token.run.Run |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|
|                               |  |  |  |  |
| + main(args:String[]) : void  |  |  |  |  |

| com.kh.practice.token.view.                 |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| TokenMenu                                   |  |  |  |  |  |
| -sc:Scanner = new Scanner(System.in)        |  |  |  |  |  |
| -tc:TokenController = new TokenController() |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| +mainMenu():void                            |  |  |  |  |  |
| +tokenMenu():void                           |  |  |  |  |  |
| +inputMenu():void                           |  |  |  |  |  |

# 2. 구현 클래스 설명

| Package명         | Class명          | Method                         | 설명               |
|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| com.kh.practice. | TokenController | +TokenController()             | 기본 생성자           |
| token.controller |                 | +afterToken(str:String):String | 공백을 토큰으로 처리한     |
|                  |                 |                                | 문자열 반환           |
|                  |                 | +firstCap(input:String):String | 첫 글자만 대문자로 바꾼    |
|                  |                 |                                | 문자열 반환           |
|                  |                 | +findChar(input:String,        | 문자열 안에 찾을 문자     |
|                  |                 | one:char):int                  | 개수가 몇 개 들어가있는    |
|                  |                 |                                | 지 반환             |
| com.kh.practice. | TokenMenu       | +mainMenu():void               | 메인 메뉴 출력         |
| token.view       |                 | +tokenMenu():void              | 토큰 처리 전, 토큰 처리   |
|                  |                 |                                | 후 출력             |
|                  |                 | +inputMenu():void              | 첫 글자 대문자와 찾을     |
|                  |                 |                                | 문자 몇 개 있는지 출력    |
| com.kh.practice. | Run             | +main(args:String[]):void      | TokenMenu 객체의 메소 |
| token.run        |                 |                                | 드를 불러옴           |

<sup>\*</sup> class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

<sup>\*</sup> 위에 선언한 클래스 변수와 클래스 함수만을 이용한다.

#### 3. class 구조

```
public class Run{
    public static void main(String args[]) {
        new TokenMenu().mainMenu();
    }
}
```

```
public class TokenController{
    public String afterToken(String str) {
        // 매개변수로 받아온 str을 StringTokenizer를 이용하여
        // 띄어쓰기를 없애고 없앤 문자열 반환
    }
    public String firstCap(String input){
        // 매개변수로 받아온 input의 첫 번째 글자만 대문자로 바꾼 문자열 반환
    }
    public int findChar(String input, char one){
        // 매개변수의 문자가 문자열 안에 몇 개가 들어가 있는지 반환
    }
}
```

```
public class TokenMenu{
     // 필드
     public void mainMenu() {
           1. 지정 문자열
                           → tokenMenu()
           2. 입력 문자열
                             → inputMenu()
           9. 프로그램 끝내기
                             → "프로그램을 종료합니다" 출력 후 종료
           // 잘못 입력했을 시 "잘못 입력하셨습니다. 다시 입력해주세요." 출력 후 반복
     }
     public void tokenMenu(){
           String str = "JavaProgram";
           // 토큰 처리 전 글자, 토큰 처리 전 개수를 출력
           // TokenController(tc)의 afterToken()의 반환 값을 가지고
           // 토큰 처리 후 글자, 토큰 처리 후 개수, 모두 대문자로 변환 한 것을 출력
     }
     public void inputMenu(){
           문자열을 입력하세요:
           // tc에 firstCap()로 입력 받은 문자열을 넘기고 반환 값 출력
           찾을 문자를 하나 입력하세요 :
           // tc에 findChar()로 위에 입력 받은 문자열과 방금 받은 문자를 인자로 넘겨
           // 반환 값 출력
     }
```

#### 4. 실행 결과

```
1. 지정 문자열
2. 입력 문자열
9. 프로그램 끝내기
메뉴 번호 : 5
잘못 입력하셨습니다. 다시 입력하세요.
1. 지정 문자열
2. 입력 문자열
9. 프로그램 끝내기
메뉴 번호 : 1
토큰 처리 전 글자 : J a v a P r o g r a m
토큰 처리 전 개수 : 22
토큰 처리 후 글자 : JavaProgram
토큰 처리 후 개수 : 11
모두 대문자로 변환 : JAVAPROGRAM
1. 지정 문자열
2. 입력 문자열
9. 프로그램 끝내기
메뉴 번호 : 2
문자열을 입력하세요 : application
첫 글자 대문자 : Application
찾을 문자 하나를 입력하세요 : i
i 문자가 들어간 개수 : 2
1. 지정 문자열
2. 입력 문자열
9. 프로그램 끝내기
메뉴 번호 : 9
프로그램을 종료합니다.
```