

조건문과 반복문 종합 문제

▶ 문제 안내



기능 제공 클래스 : com.kh.practice.comp.func.CompExample

기능 실행 클래스 : com.kh.practice.comp.run.Run

한 실습 기능 클래스에 여러 메소드를 넣어 실습 진행



메소드 명 : public void practice1(){}

정수를 입력 받아 양수일 때만 1부터 입력 받은 수까지 홀수/짝수를 나눠서 홀수면 '박', 짝수면 '수'를 출력하도록 하세요.

단, 입력 받은 수가 양수가 아니면 "양수가 아닙니다"를 출력하세요.

ex.

정수 : 5 박수박수박 정수 : 10

박수박수박수박수

정수 : ∅

양수가 아닙니다.





메소드 명 : public void practice2(){}

위 문제와 모든 것이 동일하나, 1 미만의 숫자가 입력됐다면 "양수가 아닙니다."가 출력되면서 다시 사용자가 값을 입력하도록 하세요.

ex.

정수 : 4

박수박수

정수 : 0

양수가 아닙니다.

정수 : -3

양수가 아닙니다.

정수 : 6

박수박수박수



메소드 명 : public void practice3(){}

사용자로부터 문자열을 입력 받고 문자열에서 검색될 문자를 입력 받아 해당 문자열에 그 문자가 몇 개 있는지 개수를 출력하세요.

ex.

문자열 : banana

문자 : a

banana 안에 포함된 a 개수 : 3



메소드 명 : public void practice4(){}

위 문제와 모든 것이 동일하고, "더 하시겠습니까?"라고 추가로 물어보도록 하세요. 이 때, N이나 n이 나오면 프로그램을 끝내고 Y나 y면 계속 진행하도록 하되 Y, y, N, n이 아닌 다른 문자를 입력했을 경우 "잘못된 대답입니다. 다시 입력해주세요."를 출력하고 더 하겠냐는 물음을 반복하세요.

ex.

문자열 : application

문자 : a

포함된 개수 : 2

더 하시겠습니까? (y/n) : y

문자열 : business

문자 : 5

포함된 개수 : 3

더 하시겠습니까? (y/n) : k

잘못된 대답입니다. 다시 입력해주세요.

더 하시겠습니까? (y/n) : Y

문자열 : ant

문자 : b

포함된 개수: 0

더 하시겠습니까? (y/n) : N



기능 제공 클래스 : com.kh.practice.comp.func.UpAndDown

기능 실행 클래스 : com.kh.practice.comp.run.Run

한 실습 기능 클래스에 하나의 메소드를 넣어 실습 진행





메소드 명 : public void upDown(){}
1부터 100 사이의 정수 중 임의의 난수가 정해지고 사용자는 정해진 난수를 맞추는데 몇 번 만에 맞췄는지 출력하세요.

```
ex.
90
1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : ∅
                               1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 93
1~100 사이의 숫자를 입력해주세요.
                               DOWN!
1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 101
                               1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 89
1~100 사이의 숫자를 입력해주세요.
                               UP!
1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 50
                               1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 92
UP!
                               DOWN!
                               1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 90
1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 75
                               정답입니다!!
UP!
1~100 사이의 임의의 난수를 맞춰보세요 : 83
                               7회만에 맞추셨습니다.
UP !
```



기능 제공 클래스 : com.kh.practice.comp.func.RockPaperScissors

기능 실행 클래스 : com.kh.practice.comp.run.Run

한 실습 기능 클래스에 하나의 메소드를 넣어 실습 진행



메소드 명 : public void rps(){}

사용자의 이름을 입력하고 컴퓨터와 가위바위보를 하세요. 컴퓨터가 가위인지 보인지 주먹인지는 랜덤한 수를 통해서 결정하도록 하고, 사용자에게는 직접 가위바위보를 받으세요.

사용자가 "exit"를 입력하기 전까지 가위바위보를 계속 진행하고 "exit"가 들어가면 반복을 멈추고 몇 번의 승부에서 몇 번 이기고 몇 번 비기고 몇 번 졌는지 출력하세요.

[다음 장 출력 예시 참고]





당신의 이름을 입력해주세요 : 박신우

가위바위보 : 가위

컴퓨터 : 가위 박신우 : 가위 비겼습니다.

가위바위보 : 가위

컴퓨터 : 바위 박신우 : 가위 졌습니다 ㅠㅠ

가위바위보 : 보

컴퓨터 : 보 박신우 : 보 비겼습니다.

가위바위보 : 바위

컴퓨터 : 바위 박신우 : 바위 비겼습니다.

가위바위보 : 가위

컴퓨터 : 바위 박신우 : 가위 졌습니다 ㅠㅠ 가위바위보 : 보

컴퓨터 : 바위 박신우 : 보 이겼습니다 !

가위바위보 : 보 컴퓨터 : 바위 박신우 : 보 이겼습니다 !

가위바위보 : 안ㅇㄹ 잘못 입력하셨습니다.

가위바위보 : 가위 컴퓨터 : 가위

박신우 : 가위 비겼습니다.

가위바위보 : exit 8전 2승 4무 2패