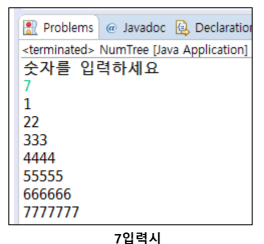
프로젝트명: Practice01

[문제] 1에서 100까지의 수에서 5의배수 이면서 7의 배수인 수를 출력하세요 [클래스명] problem01.java



[문제] 숫자를 입력받아 아래와 같이 출력하세요

[클래스명] problem02.java





1

22

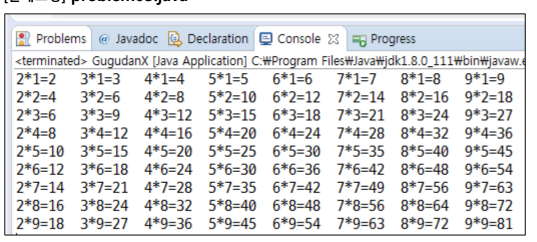
숫자를 입력하세요

Problems @ Javadoc □ Declaration
<terminated > NumTree [Java Application] C:¥

4입력시

[문제] 아래와 같이 구구단을 출력하세요

[클래스명] problem03.java



[문제] 다음과 같이 출력하세요

[클래스명] problem04.java

. p	roblems @	avadoc 🕒	Declaration	□ Conso	le 23 == P	rogress			
Problems @ Javadoc Declaration C:\\Program Files\Java\declaration Progress <terminated> Num10 [Java Application] C:\Program Files\Java\declaration Program Files\Java\declaration]</terminated>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

[문제] 정수 다섯개를 입력받아 가장 큰 수를 출력하세요.

[클래스명] problem05.java



[문제] 다음과 같은 프로그램을 작성하세요

[클래스명] problem05.java

- a. 입력 받은 숫자가 홀수인 경우에는, 입력 값까지 홀수의 합을 출력합니다.
 - 예) 입력이 7 이면 16을 출력 (1 + 3 + 5 + 7 = 16)
- b. 입력 받은 숫자가 짝수인 경우에는, 입력 값까지 짝수의 합을 출력합니다.
 - 예) 입력이 10 이면 30을 출력 (2 + 4 + 6 + 8 + 10 = 30)



7입력시 10입력시 11입력시

[문제] 아래와 같이 은행 프로그램을 작성하세요

[클래스명] problem05.java

숨겨진 숫자를 맞추는 게임입니다.

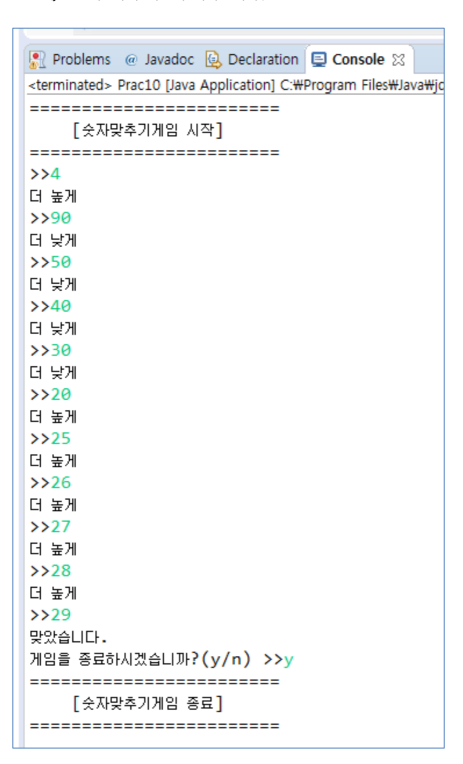
프로그램이 실행되면 1~100 사이의 숫자가 결정됩니다.

사용자가 입력한 숫자가 결정된 숫자보다 높으면 "더 낮게" 출력 사용자가 입력한 숫자가 결정된 숫자보다 낮으면 "더 높게" 출력 되며

정답을 맞춘경우 "맞았습니다." 출력됩니다.

게임을 반복하기 위해 y/n이라 묻고 n인 경우 종료됩니다.

(y 인경우 다시 게임이 시작됩니다.)



[문제] 아래와 같이 은행 프로그램을 작성하세요

[클래스명] problem05.java

- "1.예금" 선택후 금액을 입력하면 예금액이 합산됩니다.
- "2.출급" 선택후 금액을 입력하면 예금액이 차감됩니다.
- "3.잔고" 선택시 현재 잔고가 출력됩니다.
- "4.종료" 선택시 종료됩니다.
- "1,2,3,4 이외의 숫자" 다시입력해주세요 메시지 출력됩니다.

