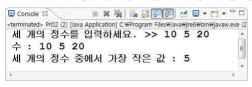
## [제어문 연습문제]

2. 세 개의 정수를 입력받아 가장 작은 값을 구하는 프로그램을 작성해 보자.



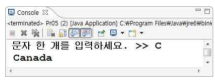
3. 문자가 하나 주어졌을 때 그 문자가 알파벳 문자인지 숫자인지 아니면 특수 기호인지를 출력하는 프로그램을 작성하자. 알파벳이나 숫자를 제외한 나머지 문자들은 모두 특수문자로 간주한다.



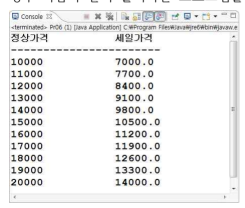
4. 정수, 연산자(+, -, \*, / 중의 하나), 정수를 입력받아 해당 연산자에 대한 결과를 구하여 출력하는 프로그램을 if~else 문으로 작성하자.(단, 0으로 나눌 경우 불능임을 출력하자.)



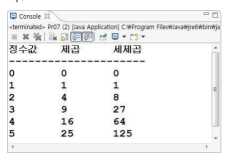
5. 문자를 입력받아 그 문자를 이니셜로 각 나라 명 출력하는 프로그램을 if~else 문으로 작성해 보도록 하자.



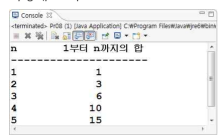
6. 시즌오픈 세일하는 신발 가게에서 정상 가격과 세일 가격을 정리한 문서를 작성하려 한다. 신발 가격은 10000원에서 1000원씩 증가하여 20000원까지 있다고 하고 30% 세일한다고 할 경우 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성해 보자.



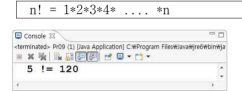
7. for 문을 사용하여 0부터 5까지의 제곱과 세제곱을 구해서 출력하는 프로그램을 작성해 보자.



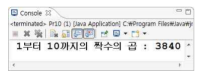
8. 정수가 주어졌을 경우 1부터 그 정수까지의 합을 구하여 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성해 보자.



9. 정수가 주어졌을 때 팩토리알 값을 계산해 보자.



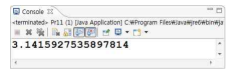
10. 1부터 10까지의 짝수의 곱을 구하는 프로그램을 작성해 보자.



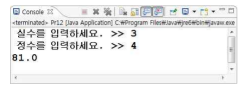
11. 다음은 원주율을 구하는 공식이다.

$$-\frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \frac{4}{9} - \frac{4}{11} + \dots$$

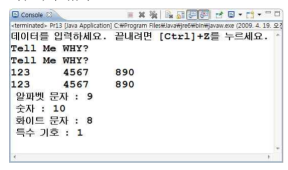
반복 횟수가 주어졌을 경우 위의 무한 수열을 해당 반복 횟수만큼 계산하는 프로그램을 작성해 보자.



12. 실수의 거듭 제곱 값을 계산하는 프로그램을 작성하여 보자. 실수 r 과 정수 n 이 주어졌을 경우 r 을 구해보자.



13. 키보드에서 [Ctrl]+Z 키가 눌리기 전까지 문자를 입력 받아 입력 받은 문자 중에서 알파 벳 문자가 몇 개, 숫자가 몇 개, 화이트 문자가 몇 개, 특수 기호가 몇 개 입력되었는지 개수를 구하여 출력해 보자. 화이트 문자에는 탭('\t'), 캐리지리턴('\r'), 라인피드('\n'), 스페이스바('')가 있다.



14. 다음과 같은 규칙이 있는 수의 합을 구해보자.(while 문 사용) 1.0 + 1.0/3 + 1.0/5 + 1.0/7 + 1.0/9

15. 다음과 같은 규칙이 있는 수를 출력해보자.(while 문 사용)

-1, 3, -5, 7, -9, -11, -13, 15, -17, 19

