**문제 52**

영어에서 서수를 나타낼 때 다음과 같이 나타낸다.

1**st**  2**nd**  3**rd**  4th  5th  6th  ...

11**th** 12**th** 13**th** 14th 15th...

21**st** 22**nd** 23**rd** 24th 25th ...

31**st** 32**nd** 33**rd** 34th 35th...

41**st** 42**nd** 43**rd** 44th 45th...

...

91st 92nd 93rd 94th 95th ... 99th

1부터 99까지의 숫자가 입력되면 영어 서수 표현으로 출력하시오.

입력

1~99 중 자연수가 하나 입력된다.

출력

영어 서수로 출력한다. 위의 문제 참고.

입력 예시

2

출력 예시

2nd

**문제 53**

두 실수 a, b가 입력되면 그 두수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누거나 제곱을 해서 가장 큰 수를 출력하시오.

예를 들어 1과 2가 입력되면,

1+2 = 3   , 2+1 = 3

1 - 2 = -1,   2 - 1 = 1

1 \* 2 = 2,    2 \* 1 = 2

1 / 2 = 0.5,   2 / 1 = 2

12=1 ,   21 = 2

따라서 최댓값은 3이다.

입력

실수 a, b가 입력된다. ( a와 b의 계산결과는 모두 int범위 이내이고, 계산이 불가능한 경우는 입력되지 않는다.)

출력

최댓값을 실수로 출력한다.(%lf)

입력 예시

1

2

출력 예시

3.000000

**문제 54**

두 자연수 a, b가 주어진다.

b가 a의 배수이면 "a\*x=b"를 출력하고,

a가 b의 배수이면 "b\*x=a"를 출력하고,

배수관계가 아니면 "none"을 출력하시오.

예)

5 10    ====> 5\*2=10

14 2   ======> 2\*7=14

3 7 =====> none

입력

자연수 두 개가 입력된다.

출력

위의 문제 설명을 보고 배수 관계를 출력한다.

입력 예시

4

12

출력 예시

4\*3=12

**문제 55**

재호는 이번 시험에 받은 성적이 궁금했다.

점수가 입력되면 등급을 출력하시오.

등급)

90점 이상 : A

80점 이상 : B

70점 이상 : C

60점 이상 : D

60점 미만 : F

입력

점수가 정수로 입력된다. (입력되는 정수는 0~100이다)

출력

점수에 따라 등급을 출력한다.

입력 예시

80

출력 예시

B