1. 대소비교  
정수 2개를 입력받아 앞수가 뒷수보다 크면 >, 앞수가 뒷수보다 작으면 <, 같으면 =을 출력하라

**입력** : 3 4  
**출력** : <

**입력** :1010

**출력** : =

2. 합격불합격  
정수 1개를 입력받아 60이상 100이하면 합격 60미만이면 불합격, 100초과거나 음수이면 그런 점수는 없습니다를 출력하라

**입력** : 97  
**출력** : 합격

**입력** : 101  
**출력** : 그런 점수는 없습니다.

3. 나의 학점  
정수 1개를 입력받아 50미만이면 F, 51~60이면 D, 61~75이면 C, 76~90이면 B 91~100 이면 A를 출력한다.

**입력** : 72  
**출력** : C

4. 짝수홀수  
정수 1개를 입력받아 짝수이면 Even을 홀수이면 Odd를 출력하게 하라

**입력** : 1234

**출력** : Even

5. 가장 작은 수  
수열이 주어질 때 이 수열에 있는 수 중 최소값을 반환하는 함수를 작성하라  
첫 줄은 수열의 개수 n 이다.(1<=n<=100)  
다음 줄에는 n 개의 수가 주어진다. ( 모든 수는 1000 이하의 음이 아닌 정수) 차례대로 첫번째 , 두번째 , ....

**입력**  
4  
5 2 10 3

**출력**

2

**입력**  
10  
2 100 4 82 4 23 54 1 93 7

**출력**

1

6. 승훈이는 숫자 중에서 홀수를 싫어하며 짝수만을 좋아합니다. 승훈이를 위해 하나의 정수가 입력되면 1부터 그 수까지 존재하는 짝수들의 합을 구하는 프로그램을 작성하세요. 예를 들어 10이 입력되면, 2+4+6+8+10으로 30을 출력합니다.

**입력값 설명**

정수 A가 입력됩니다. (0<=A<=10,000)

**출력값 설명**

1부터 A까지의 숫자 중에서 짝수의 합을 구합니다.

**입력 예시1**

4

**출력 예시1**

6

**입력 예시2**

15

**출력 예시2**

56

7. 별찍기

정수1개를 입력받아 그 정수만큼의 층을 가진 별 탑을 만드시오 왼쪽정렬 오름차순  
**입력** : 5  
**출력**

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

8.별찍기2

정수1개를 입력받아 그 정수만큼의 층을 가진 별 탑을 만드시오 왼쪽정렬 내림차순  
**입력** : 5  
**출력**

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*  
\*

9.별찍기3

정수1개를 입력받아 그 정수만큼의 층을 가진 별 탑을 만드시오 오른쪽정렬 오름차순  
**입력** : 5  
**출력**

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

10. 별찍기

정수1개를 입력받아 그 정수만큼의 층을 가진 별 탑을 만드시오 오른쪽정렬 내림차순  
**입력** : 5  
**출력**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*

11. 전기요금 계산하기

전기 사용량을 kw단위로 입력하면 사용 요금을 계산해주는 프로그램을 작성한다.

* 기본요금 : 600원
* Kw 당 사용요금 : 88.5원
* 전체 요금 = 기본요금 + (사용량 \* kw당 사용요금)
* 세금은 전체 요금의 9%
* 최종 사용 요금 = 전체 요금 + 세금

**입력 예시**

전기 사용량을 입력하세요(kw) : 150

**출력 예시**

전기 사용요금은 15189.150000원 입니다.