# Problem: The Time in Words

**Sample Input 0**

5

47

**Sample Output 0**

thirteen minutes to six

**Sample Input 1**

3

00

**Sample Output 1**

three o' clock

**Sample Input 2**

7

15

**Sample Output 2**

quarter past seven

Program:

mins = {

    1:"one minute",

    2:"two minutes",

    3:"three minutes",

    4:"four minutes",

    5:"five minutes",

    6:"six minutes",

    7:"seven minutes",

    8:"eight minutes",

    9:"nine minutes",

    10:"ten minutes",

    11:"eleven minutes",

    12:"twelve minutes",

    13:"thirteen minutes",

    14:"fourteen minutes",

    15:"quarter",

    16:"sixteen minutes",

    17:"seventeen minutes",

    18:"eighteen minutes",

    19:"nineteen minutes",

    20:"twenty minutes",

    21:"twenty one minutes",

    22:"twenty two minutes",

    23:"twenty three minutes",

    24:"twenty four minutes",

    25:"twenty five minutes",

    26:"twenty six minutes",

    27:"twenty seven minutes",

    28:"twenty eight minutes",

    29:"twenty nine minutes",

    30:"half"

}

hours = {

    1:"one",

    2:"two",

    3:"three",

    4:"four",

    5:"five",

    6:"six",

    7:"seven",

    8:"eight",

    9:"nine",

    10:"ten",

    11:"eleven",

    12:"twelve",

    13:"one"

}

h = int(input())

m = int(input())

if m == 0:

    print(hours[h] + " o' clock")

elif m <= 30:

    print(mins[m] + " past " + hours[h])

else:

    print(mins[60-m] + ' to ' + hours[h+1])