L質數

質數的定義為:除了1和它本身之外,沒有別的數可以整除它的。(請注意:在本問題中,1 被定義為質數)

你的任務是,給你N及C,請你找出1到N中所有的質數,並把他們排成一列(假設共有K個)。如果K是偶數,請輸出中間那C*2個質數。如果K是奇數,則輸出中間那(C*2)-1個質數。

輸入

每組測試資料一列,各含有2個整數N,C。($1 \leq N \leq 1000$, $1 \leq C \leq N$)。輸入以 EOF 作為結束。

輸出

對每組測試資料輸出N C:,然後輸出題目要求的質數。每個數前方有一空格。 如果2*C或 (2*C)-1大於等於K,就把他們全部列出(如第3個sample)。每組測試資料後亦請空一列。請參考Sample Output。

範例輸入輸出

範例輸入 I

- 1 21 2 2 18 2
- 3 18 18
- 4 100 7

節例輸出 1