1. 输入一个正整数n，分解质因数。

输入：1300

输出：2 2 5 5 13（因为1300 = 2 \* 2 \* 5 \* 5 \* 13）

1. s = 1/1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ......

至少加到 1/d ，s才能大于10，求d