## Частотный анализ

Имя входного файла: standart input Имя выходного файла: standart output

В криптографии в алгоритмах расшифровки текстов, которые используют ощутимый перебор, для автоматической проверки того, что расшифрованный шифротекст потенциально может быть осмысленным сообщением используют частотный анализ. Один из самых примитивных частотных анализов - сравнение среднего отклонения частоты встречаемости символов от реальных значений с эталонным значением. Будем считать, что текст прошел частотный анализ, если полученное среднее отклонение не превосходит эталонное значение. Ваша задача провести частотный анализ заданного текста.

## Формат входного файла

В первой строчке вводится целое положительное число п и положительное(не обязательно целое) число А, количество слов в тексте и эталонное значение среднего отклонения от реальных значений частоты встречаемости символов соответтвенно, далее вводится текст из п слов возможно со знаками препинания. Гарантируется, что все знаки препинания(кроме дефиса) не могут быть обособлены пробелами с обеих сторон, т.е. не возможен текст «Alina learns how to write programs, let's wish her good luck!». Так же гарантируется, что все слова текста на английского языке.

## Формат выходного файла

Выведите «YES», если текст проходит частотный анализ или «NO» иначе.

## Пример

standart input	standart output
11 3	YES
Alina learns how to write programs,	
let's wish her good luck!	

Частота встречаемости символов английского языка представлена в таблице

Буква	Частота
Е	12,70
Т	9,06
A	8,17
О	7,51
I	6,97
N	6,75
S	6,33
Н	6,09
R	5,99
D L C	4,25
L	4,03
	2,78
U	2,76
M	2,41
W	2,36
F	2,23
G	2,02
Y	1,97
P	1,93
В	1,49
V	0,98
K	0,77
X	0,15
J	0,15
J Q Z	0,10
Z	0,05