Учениците от 777 СОУ имат възможност да спечелят почивка на зелено училище през коледната ваканция ако успеят да отговорят на въпроса: "Кои са градовете на разстояние точно К от тях?" Помогнете им да си починат с написването на програма за това.

Разстоянието се изчислява по брой градове през които се минава, като първият град не се брои, а последният се брои. Не е позволено да се минава през един град повече от веднъж. Ако има път от град А до град Б, то има път и от град Б до град А. Ако има пътища с различни дължини от град до град то разстоянието между двата града е равно на най-късият път между тях.

Input Format

N - брой градове

М - брой на пътища между два града които ще бъдат подадени

К - търсено разстояние

Х_і Х_ј - М на брой двойки, указващи че има път между двата града

Constraints

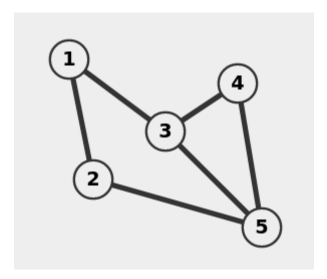
$$1 \le N \le M \le 100,000$$

$$0 \le K \le N - 1$$

$$1 \le X i \le N$$

Output Format

сортиран в нарастващ ред списък от градовете на разстояние К. Ако няма градове на търсеното разстояние се извежда -1. Града от който тръгват учениците е града с найголям номер.



Sample Input 0

562

1 2

25

13

3 5

3 4

4 5

Sample Output 0

1