

9006L(5-77): S02-2

У Вас в руках карта местности, представленная решеткой $N \times M$ символов. Выведите прямоугольник - фрагмент этой карты, с левым верхним углом в позиции R, C (R - номер строки, C - номер столбца) с длиной L и высотой H .

Входные данные.

N M – количество строк(N) и столбцов(M) ($N \leq 16$, $M \leq 20$)

$s[1]$ - первая строка карты

$s[2]$ - вторая строка карты

...

$s[N]$ - последняя строка карты

R C L H

Выходные данные.

H строк по L символов в каждой

Пример.

N	stdin	stdout
1	5 4 .#.. @... ..#. @@## 3 2 3 2	.#. @##