

## Bảng nhân [MTABLE]

Cho một bảng kích thước gồm  $n \times n$  ô. Với mọi  $i, j = 1 \rightarrow n$ , ô ở vị trí hàng  $i$ , cột  $j$  có giá trị là  $i \times j$ .

Yêu cầu: cho một số nguyên  $x$ , hãy đếm xem trong bảng có bao nhiêu ô có giá trị bằng  $x$ .

## Dữ liệu

- Một dòng duy nhất ghi hai số nguyên  $n, x$  ( $1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq x \leq 10^9$ ).

## Kết quả

- Ghi số nguyên duy nhất là số ô trong bảng có giá trị bằng  $x$ .

## Ví dụ

MTABLE . INP	MTABLE . OUT	Giải thích																																				
6 12	4	<ul style="list-style-type: none"><li>Xem hình minh họa <table border="1"><tbody><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td><b>12</b></td></tr><tr><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td><b>12</b></td><td>15</td><td>18</td></tr><tr><td>4</td><td>8</td><td><b>12</b></td><td>16</td><td>20</td><td>24</td></tr><tr><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td></tr><tr><td>6</td><td><b>12</b></td><td>18</td><td>24</td><td>30</td><td>36</td></tr></tbody></table></li></ul>	1	2	3	4	5	6	2	4	6	8	10	<b>12</b>	3	6	9	<b>12</b>	15	18	4	8	<b>12</b>	16	20	24	5	10	15	20	25	30	6	<b>12</b>	18	24	30	36
1	2	3	4	5	6																																	
2	4	6	8	10	<b>12</b>																																	
3	6	9	<b>12</b>	15	18																																	
4	8	<b>12</b>	16	20	24																																	
5	10	15	20	25	30																																	
6	<b>12</b>	18	24	30	36																																	