**XỔ SỐ**

Bạn có rất nhiều vé số với các số từ a đến b. Máy tính của hãng xổ số đưa ra dãy n số nguyên dương P và một số nguyên dương k. Nếu vé nào chia hết cho ít nhất k trong n số nguyên dương đã cho thì trúng thưởng.

**Input:**

- Dòng đầu tiên là n và k (n <= 105 , k<=n)

- Dòng tiếp theo gồm n số nguyên dương của dãy P.

- Dòng thứ ba gồm 2 số nguyên a và b (-109 <= a <= b <= 109, b – a <= 106)

**Output:** Một số nguyên duy nhất là số vé trúng thưởng

**Ví dụ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Input | Output |
| 2 1  2 3  1 10 | 7 |