

Phần thưởng ý nghĩa

Trong cuộc thi đường lên đỉnh Olympia do nhà trường tổ chức, bạn Vân đã giành được vòng nguyệt quế. Để khích lệ, cô giáo chủ nhiệm quyết định tặng bạn Vân những món quà ý nghĩa. Cô giáo chủ nhiệm có chuẩn bị rất nhiều món quà, mỗi món quà lại có giá trị nhất định. Cô ghi giá trị của tất cả các món quà của cô lên một bảng hình vuông kích thước n^2 , mỗi ô một số là giá trị của một món quà. Ô ở dòng i cột j được gọi là ô (i, j) . Cô giáo cho bạn Vân được chọn một hình vuông kích thước k^2 , bạn Vân sẽ nhận được tất cả các món quà có giá trị tương ứng trên hình vuông k^2 đó. Em hãy giúp bạn Vân tính xem tổng giá trị tối đa của các món quà bạn Vân có thể nhận được là bao nhiêu nhé.

Dữ liệu vào:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương n, k cách nhau bởi một dấu cách.
- n dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa n số nguyên dương là giá trị của các món quà cô ghi trên dòng thứ i .

Dữ liệu ra:

Một số nguyên duy nhất là tổng giá trị các phần quà lớn nhất mà bạn Vân có thể nhận được.

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

```
4 3
1 9 1 1
9 9 9 9
1 9 9 9
1 9 9 14
```

Dữ liệu ra:

86

Giải thích: Cách chọn hình vuông 3^2 chứa các món quà như hình dưới đây, tổng giá trị là 86.

1	9	1	1
9	9	9	9
1	9	9	9
1	9	9	14

Giới hạn: $1 \leq k \leq n \leq 1000$, giá trị của các món quà không vượt quá 1000.