Phần thưởng2

Tuấn là người thắng cuộc trong một cuộc thi "Tìm hiểu kiến thức vũ trụ" và được nhân các phần thưởng do công ty XYZ tài trợ. Các phần thưởng được bố trí trên một bảng vuông kích thước $n \times n$ có dạng một lưới ô vuông kích thước đơn vị. Các dòng của bảng được đánh số từ 1 đến n, từ trên xuống dưới và các cột của bảng được đánh số từ 1 đến n, từ trái qua phải. Ô nằm trên giao của dòng ivà côt i được gọi là ô (i, j) và trên ô đó chứa một món quà có giá tri là $a_{ii} (1 \le i, j \le n)$.

Để nhận phần thưởng, Tuấn được phép chọn đúng hai hình vuông không giao nhau (có thể tiếp xúc) kích thước $k \times k$ chiếm tron một số ô của bảng và nhân tất cả các phần quà trong các ô nằm trong hai hình vuông đó.

Yêu cầu: Hãy xác định tổng giá trị lớn nhất của các món quà mà Tuấn có thể nhận được.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản BONUS2.INP

- Đòng thứ nhất chứa hai số nguyên dương n, k (n ≤ 1000; ⁿ/₃ ≤ k ≤ ⁿ/₂).
 Đòng thứ i trong số n dòng tiếp theo chứa n số nguyên không âm, số thứ j là a_{ij} (a_{ij} ≤ 1000).

Các số trên cùng một dòng được ghi cách nhau ít nhất một dấu cách.

Kết quả: Ghi ra file văn bản BONUS2.OUT một số nguyên duy nhất là tổng giá trị lớn nhất của các món quà mà Tuấn có thể nhận được.

BONUS2.INP	BONUS2.OUT
4 2	68
9 9 1 1	
9 9 1 1	
1 8 8 1	
1 8 8 1	