



Mnożenie macierzy powraca

Dane są dwie macierze kwadratowe A oraz B o wymiarach $n \times n$. Oblicz ich iloczyn, czyli macierz C , taką że

$$C_{ij} = \sum_k A_{ik} \cdot B_{kj}.$$

Twoje rozwiązanie zostanie skompilowane z flagami `-fopenmp -O3` i uruchomione na 8 procesorach. Zalecane jest użycie biblioteki OpenMP.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą n ($1 \leq n \leq 4000$) oznaczającą rozmiar macierzy.

Kolejne n linii zawiera po n liczb całkowitych nieujemnych nie większych niż 500. Są to wyrazy macierzy A . Następne n linii zawiera analogiczny opis macierzy B .

Wyjście

Twój program powinien wypisać n linii zawierających po n liczb – kolejne wyrazy iloczynu AB .

Przykład

Dla danych wejściowych	poprawną odpowiedzią jest
3 1 4 3 7 4 2 6 5 1 4 2 3 1 5 4 2 3 4	14 31 31 36 40 45 31 40 42