# Wycieczka 1

W tym zadaniu zakładamy, że Szwajcaria składa się z n miast i połączeń kolejowych pomiędzy nimi. Jakub posiada mapę połączeń kolejowych w Szwajcarii. Ma ona postać tabelki: na j-tej pozycji w i-tym wierszu pojawia się liczba 1 jeśli istnieje połączenie kolejowe z miasta i do j lub 0 jeśli takiego połączenia nie ma.

Jakub lubi jeździć pociągami, dlatego obliczył dla każdych dwóch miast i, j na ile sposóbów może się przemieścić z i do j wykonując dokładnie jedną przesiadkę. Twoim zadaniem jest zweryfikowanie jego obliczeń.

#### Wejście

W pierwszej linii znajduje się liczba naturalna T (1<=T<=20) oznaczająca liczbę zestawów testowych. Następnie opisywane są kolejne zestawy.

Pojedynczy zestaw testowy zbudowany jest następująco:

- w pierwszej linii znajduje się liczba miast n (1<=n<=100).
- w kolejnych n liniach znajduje się tabela połączeń kolejowych (w formacie opisanym w treści zadania),
- w kolejnych n liniach znajduje się tabela wyliczona przez Jakuba (w analogicznym formacie), można założyć że składa się ona z liczb całkowitych z zakresu [0,n].

## Wyjście

Dla każdego zestawu testowego należy w osobnej linii wypisać "TAK" jeśli obliczone przez Jakuba wartości są poprawne lub "NIE" w przeciwnym przypadku.

## **Przykład**

#### Input: 3 2 0 1 10 10 0 1 2 0 1 10 12 0 1 0110 1000 1101 1010 2101 0110

#### **Output:**

2120 1211 TAK NIE TAK