## **Hadamard Matrix**

La matriz de Hadamard es una matriz de tamaño  $n \times n$ , donde el valor de n debe ser potencia de 2. Los elementos que la componen son valores booleanos. La matriz de Hadamard tiene la siguiente propiedad: **los elementos de cada dos filas adyacentes difieren exactamente en**  $\frac{n}{2}$  **elementos.** La matriz Hadamard de tamaño n = 1 es un arreglo con un único elemento True:  $H_1 = [T]$ .

A continuación algunas matrices de Hadamard:

$$H_{2} = \begin{bmatrix} T & T \\ T & F \end{bmatrix}$$

$$H_{4} = \begin{bmatrix} T & T & T & T \\ T & F & T & F \\ T & T & F & F \\ T & F & F & T \end{bmatrix}$$

Realice un programa en Python que permita determinar si la información leída corresponde o no a una matriz de Hadamard.

## **ENTRADA**

En la primera línea se encuentra el número n ( $n \ge 1$ ), el cual indica el tamaño de la matriz. En la siguiente línea encuentran  $n \times n$  valores booleanos (T, F) los cuales corresponden a la matriz a validar separados por espacio, esta información corresponde a la información de la matriz haciendo el llenado por filas.

## **SALIDA**

Se debe indicar si la información leída corresponde o no a una matriz de Hadamard, o si es imposible que pueda ser una matriz de Hadamard, puesto que el orden no es potencia de 2.

Sample Input 1	Sample Output 1
2 T T T F	Hadamard
Sample Input 2	Sample Output 2
3 T T T F F T F T F	Imposible
Sample Input 3	Sample Output 3
4 T T T F T T T T F T T F F	No Hadamard
Sample Input 4	Sample Output 4
4 TTTTTFTFTTFFT	Hadamard
Sample Input 5	Sample Output 5
1 T	Hadamard