

## День народження Сонечки

Для того, щоб вивести орнамент розміром  $n$  та  $m$  треба помітити закономірність між номером рядка та місцем де розташовані зірки. Також, можна помітити що у кожному рядку буде тільки 2 або 1 зірка. У  $k$ -ому рядку, де  $k \leq 2 \cdot m$ , зірки будуть на  $k$ -ій та  $n - k + 1$ -ій позиції. Для того, щоб вичислити позиції зірочок у  $k$ -ому рядку, де  $k \geq 2 \cdot m$ , треба брати номери рядків по модулю  $n$  з врахуванням нумерації:  $(k - 1) \bmod n + 1$  та  $n - (k - 1) \bmod n + 1$ .

Тепер будемо йти в циклі та виконувати таку дію — якщо нинішній символ у рядку  $k$ , має позицію  $(k, (k - 1) \bmod n + 1)$  чи  $(k, n - (k - 1) \bmod n + 1)$  то виводимо хрестик, інакше крапку.