Régua inglesa

Uma régua inglesa de ordem n tem $2^n - 1$ pontos. O ponto médio contém n traços e divide a régua em dois subintervalos. O ponto médio de cada um dos subintervalos deve ter $n - 1$ traços, e assim por diante. Por exemplo, uma régua inglesa de ordem 3 seria
. -
. -
· . -
· -
Dado um inteiro não negativo n , sua tarefa é desenhar na tela uma régua inglesa de ordem n .
Atenção: Use uma solução recursiva.
Entrada
A entrada é composta por uma única linha contendo um inteiro não negativo n .
Saída
A saída deve ser a régua inglesa de ordem n .
Exemplo de Entrada 1
2
Exemplo de Saída 1
. -
·
Exemplo de Entrada 2
4
Exemplo de Saída 2
· -
·
·
·- ·
· - ·
. -
·
, -

: John L. Gardenghi (adaptado do problema apresentado no livro R. Sedgewick, Algorithms in C, Parts 1-4, 3 ed, na seção 5.2)