# Resolução do Problema

Definam a função recursiva que resolve o problema, explicando os diferentes casos.

# Complexidade Temporal

Calculem a complexidade temporal do algoritmo, justificando as parcelas e o resultado.

Usem "letras" diferentes para representar "quantidades" diferentes. Se não usarem as letras do enunciado, não se esqueçam de indicar o que cada letra representa.

# Complexidade Espacial

Calculem a complexidade espacial do programa, justificando as parcelas e o resultado.

Usem "letras" diferentes para representar "quantidades" diferentes. Se não usarem as letras do enunciado, não se esqueçam de indicar o que cada letra representa.

# Conclusões

Indiquem os pontos fortes e fracos da vossa solução, as alternativas estudadas ou que mereciam ser estudadas, possíveis melhoramentos, etc.

# Anexo

Código fonte completo (exatamente igual ao da última submissão aceite pelo Mooshak).