

Tópicos Avançados em Programação

[Seguir para...](#)[EAD-INF](#) ► [TAP](#) ► [Tarefas](#) ► [Lista 2](#)

Grupos visíveis: Todos os participantes

Prezados,

Façam o *upload* de cada arquivo com a solução dos problemas resolvidos.

Atribua um nome ao arquivo que condiz ao problema resolvido.
Por exemplo: ID-nome-do-problema.cpp

Todas as implementações devem ser feitas em C/C++.

Fonte: UVA

1. 108 - Maximum Sum
2. 164 - String Computer (Edit Distance)
3. 348 - Optimal Array Multiplication Sequence (MCM)
4. 10130 - SuperSale (Knapsack)
5. 10405 - Longest Commom Subsequence
6. 624 -
7. 10130 -
8. 10131 -
9. 100 - The $3n + 1$ problem
10. 102 - Ecological Bin Packing
11. 484 - The Department of Redundancy
12. 486 - English-Number Translator
13. 10370 - Above Average

Fonte: ACM-ICPC Live Archive

1. 3594 - Quicksum (North America - Mid Central - 2006/2007)
2. 3651 - Weekend Lottery (Latin America - South America - 2006/2007)
3. 3658 - Report Recovery (Latin America - South America - 2006/2007)

Disponível a partir de: sexta, 8 maio 2009, 16:45

Data de entrega: terça, 19 maio 2009, 16:45

Esboço do documento

Nenhum arquivo enviado ainda

Enviar um arquivo (Tamanho maximo: 8Mb)

Arquivo...

Enviar este arquivo

Você acessou como [Luciano Carlos Silva](#) (Sair)

TAP