b3_aula43.md 11/13/2020



Módulo 1.43: Arrumem o salão!

Tarefa em aula:

Quem soma?

Encontre todas as sequência não decrescentes de números positivos cuja soma é o número dado.

Entrada: Na primeira linha terá um número de conjuntos de dados t. Nas t linhas seguintes seguem-se os conjuntos de dados. Cada conjunto de dados é um único número ni.

Saída: Para cada conjunto de dados escreva todas as sequências não decrescentes de números positivos cuja soma é ni. As sequências devem ser ordenadas lexicograficamente e separadas por uma nova linha.

Exemplo:

Entrada:

2

1

5

Saída:

1

11111

1112

113

122

14

23

5

Tarefa de casa:

b3_aula43.md 11/13/2020

• Não se esqueçam do projeto da API do Github! As especificações do projeto continuam valendo (estão no pdf da aula 41)!

- Fique em dia com o curso da Alura JavaScript: Conhecendo o Browser e padrões de projeto. Já assistimos ao conteúdo das 5 primeiras aulas!
- Busque sua própria solução para o exercício Quem soma?

Material complementar:

• MDN - CORS