

RESILIA

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 n_i .

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

Exemplo:

Entrada:

2

1

5

Saída:

1

1 1 1 1 1

1 1 1 2

1 1 3

1 2 2

1 4

2 3

5

Tarefa de casa:

- 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](#)