

APR1 - Algoritmos e Programação 1

Curso de Bacharelado em Engenharia de Software Trabalho 03 Professor: Jorge Francisco Cutigi

Trabalho 03 - Círculo do milhão

Descrição do Trabalho:

Há N pessoas sentadas formando um círculo. As pessoas são numeradas ordenadamente, de 1 a N. No centro do círculo há um bilionário que gosta de distribuir milhões por aí. Ele vai escolher uma pessoa para ganhar um milhão. Para isso ele vai eliminar do círculo N - 1 pessoas, seguindo duas regras:

- O bilionário elimina uma pessoa do círculo e sempre pula a seguinte, até sobrar apenas uma pessoa, que é a ganhadora do prêmio.
- O bilionário sempre começa eliminando a pessoa de número 2.

Por exemplo: Considerando N = 1000, o bilionário elimina a pessoa número 2, seguida da 4, 6, 8,, 996, 998, 1000. Nesse momento, ele pula a número 1 e elimina a pessoa número 3, número 7 e assim sucessivamente.

Dado esse cenário, faça um programa que dado o número N de pessoas do círculo o programa informa:

- 1. Qual o número da pessoa que irá ganhar o prêmio; e
- 2. Qual a x-ésima pessoa a ser eliminada

Formato de entrada e saída:

• Entrada:

 A primeira linha do programa contém um número inteiro N, que representa o número de pessoas no círculo. A segunda linha do programa contém um número inteiro X, que representa a x-ésima pessoa a ser eliminada.

Saída:

 O programa deve ler escrever duas linhas: A primeira indica a x-ésima pessoa a ser eliminada. A segunda linha indica o número da pessoa ganhadora do prêmio.

Observações importantes:

- Este trabalho tem peso 2
- O trabalho deve ser feito em grupos de no máximo duas pessoas.
 - o Coloque como comentários nas primeiras linhas do código o nome completo dos membros do grupo
- A data de entrega estará informada no moodle
- Para entregar o trabalho, submeta o código fonte no moodle
 - o A submissão deve ser feita por apenas um integrante do grupo
- Neste trabalho não são permitidos:
 - Usar qualquer função ou técnica não vista em sala
 - Criar funções
 - A nota será atribuída pela análise do código (que deverão estar corretos, seguirem boas práticas de programação, e possuírem lógica clara) e execução correta.
 - Plágios terão nota zero.

Exemplos de utilização:

Entrada	Saída
10	Eliminação 1: 2
1	Ganhadora: 5
20	Eliminação 5: 10
5	Ganhadora: 9
13	Eliminação 9: 9
9	Ganhadora: 11
8	Eliminação 7: 5
7	Ganhadora: 1