Atividade de Laboratório 11.2

Números Inteiros e Criptografia - Prof. Luis Menasché Schechter

Objetivo

O objetivo desta atividade é que o aluno calcule todos os subgrupos cíclicos de um dado grupo U(n).

Entrada

Inicialmente, o programa deverá ler um número inteiro k. Este número irá indicar quantos números inteiros positivos maiores ou iguais a 2 o programa deverá ler na sequência. Isto é, se k=6, o programa deveré ler, em seguida, seis números inteiros positivos maiores ou iguais a 2.

Abaixo, é apresentado um exemplo de possível entrada para o programa.

Saída

Para cada inteiro n lido, o programa deverá imprimir inicialmente o grupo U(n) e, em seguida, todos os subgrupos cíclicos de U(n). Subgrupos cíclicos que possuem mais de um gerador serão impressos mais de uma vez. Após a impressão de todos os subgrupos cíclicos, o programa deverá imprimir uma linha com apenas três traços: ---.

Abaixo, é apresentado um exemplo de saída para o programa. Esta é justamente a saída que deve ser produzida caso o programa receba a entrada fornecida no exemplo.

Exemplo

Entrada	Saída
3 16 8 15	[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15] [1] [1, 3, 9, 11] [1, 5, 9, 13] [1, 7] [1, 9] [1, 3, 9, 11] [1, 5, 9, 13] [1, 15] [1, 3, 5, 7] [1] [1, 3] [1, 5] [1, 7]
	[1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14] [1] [1, 2, 4, 8] [1, 4] [1, 4, 7, 13] [1, 2, 4, 8] [1, 11] [1, 4, 7, 13] [1, 14]