

Espécies de Madeira

Por Gordon V. Cormack  Canadá**Timelimit: 3**

Coníferas e folhosas (softwoods e hardwoods) são dois grandes grupos de vegetais produtores de madeira. As folhosas são aquele grupo de árvores que têm folhas largas, produzem uma fruta ou castanha e geralmente ficam dormentes no inverno.

Os climas temperados da América produzem florestas com centenas de espécies de madeira de lei - árvores que compartilham certas características biológicas. Embora o carvalho, bordo e cereja sejam tipos de árvores de madeira de lei, são espécies diferentes. Juntas, todas as espécies de madeira folhosas representam 40 por cento das árvores nos Estados Unidos.



Por outro lado, as madeiras macias (Softwoods) ou coníferas, chamadas "cone-bearing", são resinosas amplamente disponíveis EUA. Incluem cedro, abeto, cicuta, pinho, abeto vermelho e cipreste. Em uma casa, os resinosas são utilizados principalmente como madeira de viga estrutural, mas também podem ser utilizadas em algumas aplicações decorativas.

Usando tecnologia de imagem por satélite, o Departamento de Recursos Naturais elaborou um inventário de todas as árvores de um local específico em um determinado dia. Você deverá calcular a fração da população de cada árvore representada por cada uma das espécies.

Entrada

A entrada possui vários casos de teste. A primeira linha de entrada contém um inteiro **N** que indica o número de casos de teste, seguido por uma linha em branco. Cada caso de teste consiste de uma lista com a espécie de cada árvore observada pelo satélite, uma árvore por linha. Nenhum nome de espécie é superior a 30 caracteres. Não existem mais de 10.000 espécies e não mais de 1.000.000 árvores. Há uma linha em branco entre cada caso de teste consecutivo.

Saída

Para cada caso de teste imprima o nome de cada espécie representada na população, em ordem alfabética, seguida pelo percentual da população que representa, com 4 casas decimais. Imprima uma linha em branco entre dois conjuntos de dados consecutivos.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	Ash 13.7931
Red Alder	Aspen 3.4483
Ash	Basswood 3.4483
Aspen	Beech 3.4483
Basswood	Black Walnut 3.4483
Ash	Cherry 3.4483
Beech	Cottonwood 3.4483
Yellow Birch	Cypress 3.4483
Ash	Gum 3.4483
Cherry	Hackberry 3.4483
	Hard Maple 3.4483

Cottonwood	Exemplo de Entrada	Hickory 3.4483	Exemplo de Saída
Ash		Pecan 3.4483	
Cypress		Poplan 3.4483	
Red Elm		Red Alder 3.4483	
Gum		Red Elm 3.4483	
Hackberry		Red Oak 6.8966	
White Oak		Sassafras 3.4483	
Hickory		Soft Maple 3.4483	
Pecan		Sycamore 3.4483	
Hard Maple		White Oak 10.3448	
White Oak		Willow 3.4483	
Soft Maple		Yellow Birch 3.4483	
Red Oak			
Red Oak		Ash 50.0000	
White Oak		Red Alder 50.0000	
Poplan			
Sassafras			
Sycamore			
Black Walnut			
Willow			
Red Alder			
Ash			

Tradução, E/S por Neilor.