

## B MPB

*Limite de Tempo: 1s*

Pedrinho estava conversando durante a aula, de modo que a única frase sobre o conteúdo que ouviu foi “Antes de B ou P, sempre vem M!”. Na aula seguinte, durante a prova, Pedrinho marcou como erradas quaisquer palavras que tivessem B ou P sem um M antes! Para ele, as palavras como “abacaxi”, “espada”, estavam grafadas erroneamente...

Dadas as  $N$  palavras que estavam na prova, determine se Pedrinho julgou a palavra como certa ou errada. Se a palavra não possuía nem B, nem P, Pedrinho a julgava correta.

### Entrada

A primeira linha da entrada contém o número  $N$  ( $1 \leq N \leq 20$ ) de palavras contidas na prova. As  $N$  linhas seguintes contém, cada uma, uma palavra composta de, no máximo, 50 caracteres alfabéticos, maiúsculos ou minúsculos.

### Saída

Para cada uma das palavras, em uma linha, o veredito de Pedrinho: “Certa”, ou “Errada”, sem as aspas.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
6	Certa
empada	Errada
abacaxi	Errada
espada	Certa
embate	Errada
sapo	Certa
cenoura	

*Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (edsonalves@unb.br) para que as devidas providências sejam tomadas.*