## Notas da Prova

#### Iniciante - Fácil

Nome do arquivo fonte: nota.c, nota.cpp, ou nota.pas

Rosy é uma talentosa professora do Ensino Médio que já ganhou muitos prêmios pela qualidade de sua aula. Seu reconhecimento foi tamanho que foi convidada a dar aulas em uma escola da Inglaterra. Mesmo falando bem inglês, Rosy ficou um pouco apreensiva com a responsabilidade, mas resolveu aceitar a proposta e encará-la como um bom desafio.

Tudo ocorreu bem para Rosy até o dia da prova. Acostumada a dar notas de 0 (zero) a 100 (cem), ela fez o mesmo na primeira prova dos alunos da Inglaterra. No entanto, os alunos acharam estranho, pois na Inglaterra o sistema de notas é diferente: as notas devem ser dadas como conceitos de A a E. O conceito A é o mais alto, enquanto o conceito E é o mais baixo.

Conversando com outros professores, ela recebeu a sugestão de utilizar a seguinte tabela, relacionando as notas numéricas com as notas de conceitos:

Nota	Conceito
0	${ m E}$
1 a 35	D
36 a 60	$^{\mathrm{C}}$
61 a 85	В
86 a 100	A

O problema é que Rosy já deu as notas no sistema numérico, e terá que converter as notas para o sistema de letras. Porém, Rosy precisa preparar as próximas aulas (para manter a qualidade que a tornou reconhecida), e não tem tempo suficiente para fazer a conversão das notas manualmente.

#### Tarefa

Você deve escrever um programa que recebe uma nota no sistema numérico e determina o conceito correspondente.

### Entrada

A entrada contém um único conjunto de testes, que deve ser lido do dispositivo de entrada padrão (normalmente o teclado). A entrada contém uma única linha com um número inteiro N ( $0 \le N \le 100$ ), representando uma nota de prova no sistema numérico.

#### Saída

Seu programa deve imprimir, na saída padrão, uma letra (A, B, C, D, ou E em maiúsculas) representando o conceito correspondente à nota dada na entrada.

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 35 pontos,  $N \leq 10$ .
- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 70 pontos,  $N \leq 50$ .

# Exemplos

Entrada	Saída
12	D
Entrada	Saída
87	
01	A
01	A
Entrada	Saída