Prêmio



Prova Teste - OBI2024

Uma ONG (Organização Não Governamental) oferece cursos gratuitos de programação de computadores, dança, música e culinária. Aproveitando a cozinha montada para os cursos de culinária, também vende pães integrais, doces e bolos para ajudar nas despesas.

O diretor da ONG anunciou um incentivo para a venda da produção da cozinha: considerando que cada pão vale 1 ponto, cada doce vale 2 pontos e cada bolo vale 3 pontos, os colaboradores ganharão um prêmio dependendo da soma total dos pontos dos produtos vendidos durante a semana.

Se a soma dos pontos de todos os produtos vendidos na semana for igual ou maior do que 150, cada colaborador recebe um bolo como prêmio; senão, se a soma dos pontos for maior ou igual a 120, cada colaborador recebe um doce como prêmio; senão, se a soma dos pontos for maior ou igual a 100, cada colaborador recebe um pão como prêmio. Se a soma dos pontos for menor do que 100 não há prêmio para os colaboradores.

Sabendo que você fez um curso de programação na ONG, o diretor pediu que você escreva um programa que, dados os números de pães, doces e bolos vendidos na semana, determine qual o prêmio merecido.

Entrada

A primeira linha contém um inteiro P, o número de pães vendidos na semana. A segunda linha contém um inteiro D, o número de doces vendidos na semana. A terceira e última linha contém um inteiro B, o número de bolos vendidos na semana.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único caractere, indicando o prêmio merecido: a letra maiúscula 'P' para pão, a letra maiúscula 'D' para doce, a letra maiúscula 'B' para bolo e a letra maiúscula 'N' se os colaboradores não merecem prêmio na semana.

Restrições

- $0 \le P \le 100$
- $0 \le D \le 100$
- $0 \le B \le 100$

Informações sobre a pontuação

• A tarefa vale 100 pontos.

Exemplos

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
100	D
10	
4	

Explicação do exemplo 1: A soma de pontos é $100\times 1 + 10\times 2 + 4\times 3 = 132,$ portanto o prêmio é um doce.

Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
30	В
45	
10	

Explicação do exemplo 2: A soma de pontos é $30\times 1 + 45\times 2 + 10\times 3 = 150,$ portanto o prêmio é um bolo.

Exemplo de entrada 3	Exemplo de saída 3
30	N
10	
5	

Explicação do exemplo 3: A soma de pontos é $30\times 1 + 10\times 2 + 5\times 3 = 65,$ portanto não há prêmio.