

Coitado do Jorginho

Autor: Danilo de A. Peleteiro

Jorginho é um adolescente nada fora do comum. Não lava a louça, não arruma o próprio quarto, solta uns palavrões quando perde no jogo de videogame, e, se pudesse, não via nem de longe um sabonete. Os pais de Jorginho já estavam cansados dos seus hábitos e por isso resolveram dar um basta. Eles decidiram o seguinte: **Se Jorginho lavar a louça, arrumar o quarto, não xingar, escovar os dentes ao menos 3 vezes por dia e tomar mais que 2 banhos**, ele não ficará de castigo. Caso contrário, Jorginho enfrentará sérias consequências.

Tarefa

Os pais de Jorginho te contrataram para desenvolver um programa que, dadas as respostas de Jorginho, o programa diga se ele ficará de castigo ou não. Como eles têm certo conhecimento em lógica, dividiram, de antemão, cada ação em 5 variáveis.

A = Jorginho lavou a louça.

B = Jorginho arrumou o quarto.

C = Jorginho xingou.

D = Quantidade de vezes que Jorginho escovou os dentes.

E = Quantidade de banhos que Jorginho tomou.

Para cada uma dessas ações, Jorginho dará uma resposta. Por exemplo: Se jorginho lavou a louça, não arrumou o quarto, xingou, escovou os dentes 5 vezes e tomou 2 banhos, ele dirá o seguinte: **1 0 1 5 2**. Por isso, para **A,B,C**, considere que **VERDADEIRO/SIM** equivale ao **1**, e **FALSO/NÃO** equivale ao **0**.

Entrada

A entrada consistirá de 5 inteiros **A,B,C,D,E**, representando as respostas de Jorginho para cada frase.

Saída

Seu programa deve imprimir apenas uma linha, contendo **somente uma** das duas frases abaixo:

- Jorginho se safou.
- Coitado do Jorginho!

Restrições

$$0 \leq A, B, C \leq 1$$

$$0 \leq D, E \leq 10$$

Exemplos

| Entrada | Saída |
|-----------|----------------------|
| 1 1 0 4 3 | Jorginho se safou. |
| Entrada | Saída |
| 1 0 0 2 1 | Coitado do Jorginho! |
| Entrada | Saída |
| 1 1 1 3 7 | Coitado do Jorginho! |
| Entrada | Saída |
| 1 1 0 3 2 | Coitado do Jorginho! |
| Entrada | Saída |
| 1 1 0 3 3 | Jorginho se safou. |