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

 $0 \le A,B,C \le 1$ $0 \le D,E \le 10$

Exemplos

Entrada	Saída
11043	Jorginho se safou.
Entrada	Saída
10021	Coitado do Jorginho!
Entrada	Saída
11137	Coitado do Jorginho!
Entrada	Saída
11032	Coitado do Jorginho!
Entrada	Saída
11033	Jorginho se safou.