

HOME

PERFIL

NEWS351

INSTRUTORES

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

Hi, Rafael Padula Maradei
rafael.maradei@aluno.faculdadeimpacta.com.br

ACADEMIC 1126

SUBMISSÕESDESCRIÇÃO

INICIANTE | NÍVEL 3 | BASE TIME LIMIT: 1 SECOND | MEMORY LIMIT: 200 MB | THIS PROBLEM WAS CREATED BY LUCIO NUNES DE LIRA

URI Online Judge | 1126

Dia da entrega

Por Lucio Nunes de Lira & Rafael Maximo Carreira Ribeiro,  Brazil

Timelimit: 1

"Tempos modernos"... e não nos referimos ao clássico filme de Charles Chaplin, mas sim às facilidades que a tecnologia proporciona, inimagináveis há algumas décadas. Uma dessas tecnologias é a internet, que possibilitou as compras *online*.

Podemos comprar em *sites* de empresas e em poucos dias a mercadoria estará em nossas mãos. A Impacta Express, uma multinacional de comércio eletrônico e com sua própria logística de distribuição, quer revolucionar realizando qualquer entrega no prazo de até seis dias a partir da realização da compra.

Por participar de sites de programação como o URI Online Judge, o coordenador de TI da Impacta Express encontrou você entre os primeiros do *rank*, ficou fascinado com seu desempenho e te convidou para uma entrevista!

Como parte da entrevista, o coordenador solicitou um programa que receba como entrada dois valores: (I) uma *string* com um dia da semana ('domingo', 'segunda', 'terca', 'quarta', 'quinta', 'sexta' ou 'sabado'), sem acentuação, que indica o dia que um cliente realizou a compra no site da empresa; (II) um número natural que pode variar de 0 a 6, que indica a quantidade de dias, a partir da realização da compra, que o cliente deverá aguardar para receber a mercadoria. O programa deve exibir o dia da semana que a compra será entregue.

Note que um prazo de *zero dias* significa que a entrega será concluída no mesmo dia, assim como um prazo de *dois dias* significa que a entrega será concluída exatamente dois dias após a realização da compra. Por exemplo, se a compra foi realizada no 'sabado' e o prazo é de *três dias*, o cliente receberá na 'terca'. Cuidado com a acentuação, repare que ela não está presente nas entradas e nem nas saídas, nem mesmo o 'ç' de terça.

Entrada

A entrada é composta por duas linhas, a primeira conterá uma *string* que corresponde a um dia da semana, que poderá ser qualquer um destes: ('domingo', 'segunda', 'terca', 'quarta', 'quinta', 'sexta' ou 'sabado'), sem acentuação e sem os apóstrofos, que representa o dia em que o cliente realizou a compra; a segunda linha contém um número natural entre 0 e 6 (inclusive os extremos), que indica o prazo que o cliente deve esperar até receber sua compra.

Saída

Uma *string* que indica o dia que o usuário receberá sua compra. Caso o usuário receba no mesmo dia, deverá ser exibida a *string* 'chega hoje!', sem apóstrofos. Caso o usuário receba em algum dos seis dias posteriores à compra, deverá ser exibida a *string* 'sera entregue <dia>', em que <dia> será o dia correspondente, também sem apóstrofos e sem acentuação.

Samples Input	Samples Output
terca 5	sera entregue domingo
sabado 6	sera entregue sexta
domingo 1	sera entregue segunda
quinta	sera entregue quarta

CUSTOM PROBLEM

1126

LINGUAGEM

Python 3.9

SOURCE CODE

1

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR

© 2011 - 2021 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 6.0.0

https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/custom-problems/view/1126

1/2

terca 0	chega hoje!	
quinta 5	sera entregue terca	
terca 4	sera entregue sabado	