# Problema J – Jira Jira

Ana e Beto são um casal e estavam relembrando de como se conheceram. Os dois eram calouros e foram participar da II Maratona de Programação do IFB, onde em meio a desafios, coffee break e balões, também encontraram o amor! Desde então formaram uma equipe e competiram por muitos anos na Maratona de Programação SBC. Em um dos eventos da maratona, eles foram para um parque de diversões e foram em vários brinquedos, entre eles, a roda gigante! Foi nesse momento a dois, que o romance entrou no ar e eles tiveram um lindo momento (um dia antes da maratona!).

Porém, após todos esses anos e relembrando desse encontro nas alturas, eles se perguntam se conseguiriam fazer um problema relacionado a rodas gigantes. Eles se lembraram também que o Cláudio, a vela o terceiro membro da equipe, também entrou na roda gigante, porém em outra cabine. Mas eles não se lembravam se a cabine de Cláudio estava acima ou abaixo deles. Então, esse é o problema! Dada as posições da cabine do casal e de Cláudio, você deve dizer se a cabine de Cláudio está acima, abaixo ou se estão de frente para o outro!

### Entrada

A entrada consiste de dois inteiros, AB e C ( $0 \le AB, C < 360$ ), separados por um espaço, que indicam, respectivamente, os ângulos em graus da cabine de Ana e Beto; e da cabine de Cláudio; em relação ao segmento de reta que liga o centro da roda-gigante até seu ponto mais a direita no sentido anti-horário.

#### Saída

A saída deve conter a string "Olha o Claudio ali em cima!" caso a cabine de Cláudio esteja acima do casal, "O Claudio ta ali embaixo!" caso a cabine do Cláudio esteja abaixo do casal ou "O Claudio ta do outro lado da roda!" caso a cabine do casal estejam de frente para o outro.

## Exemplo

Entrada	Saída
0 90	Olha o Claudio ali em cima!
258 91	Olha o Claudio ali em cima!

#### Notas

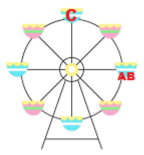


Imagem ilustrativa do primeiro exemplo.