

Koleżanki

Basia ma dwie koleżanki - Asię i Kasię. Chciałaby móc w szybki sposób sprawdzić, która jest starsza. Niestety ma problem z porównywaniem liczb. Napisz program dla Basi, który sprawdzi, która z koleżanek jest starsza, mając informację o dniu, miesiącu i roku urodzin obu dziewczynek.

Wejście

Wczytaj w 3 liniach kolejno: dzień urodzin (na początku Asi, następnie Kasi) – liczba z zakresu od 1 do 31 – miesiąc (na początku Asi, następnie Kasi) – z zakresu od 1 do 12 – rok (na początku Asi, następnie Kasi) – z zakresu od 1900 do 2100.

Wyjście

Wypisz imię dziewczynki, która jest starsza - *Asia* lub *Kasia*. Możesz przyjąć, że zawsze jedna dziewczynka będzie starsza od drugiej.

Przykład

Wejście:

```
12 7
5 3
2010 2007
```

Wyjście:

```
Kasia
```

Twoim zadaniem jest poprawienie kodu, aby zaczął działać zgodnie z treścią zadania.

```
#include<iostream>
using namespace std;

struct Asia, Kasia {
    int dzien;
    int miesiac;
    int rok;
}

int main() {
    int a, k;
    cin >> a >> k;
    Asia.dzien = a;
    Kasia.dzien = k;
    cin >> a >> k;
    Asia.miesiac = k;
    Kasia.miesiac = k;
```

```
cin >> a >> k;
Asia.rok = a;
Kasia.rok = k;
if (Asia.rok <= Kasia.rok) {
    cout << "Kasia";
} if else (Asia.rok < Kasia.rok) {
    cout << "Asia";
} else {
    if (Asia.miesiac > Kasia.miesiac) {
        cout << "Kasia"
    } if else (Asia.rok < Kasia.miesiac) {
        cout << "Asia";
    } else {
        if (Asia.rok < Kasia.rok) {
            cout << "Kasia";
        } else {
            cout << "Asia";
        }
    }
}
```