## 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 linijkach 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 namspace std;

struct Asia, Kasia {
   int dien;
   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) {</pre>
         cout << "Kasia";</pre>
    } if else (Asia.rok < Kasia.rok) \{
         cout << "Asia";</pre>
    } **else** {
         **if** (Asia.miesiac > Kasia.miesiac) {
             cout << "Kasia"</pre>
         } **if** **else** (Asia.rok < Kasia.miesiac) {</pre>
             cout << "Asia";</pre>
         } **else** {
             **if** (Asia.rok < Kasia.rok) {
                 cout << "Kasia";</pre>
             } **else** {
                 cout << "Asia";</pre>
             }
   }
}
```