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;
   Kasia.miesiac = k;
```

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