



Urodziny

Napisz program, który dla podanej na wejściu daty urodzin i dowolnej daty dzisiejszej, obliczy i wypisze informację o tym czy osoba, której datę urodzin poznaliśmy, jest dziś pełnoletnia czy nie lub czy przypadają dziś jej dokładnie 18 urodziny.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia zapisano oddzielone spacją trzy liczby naturalne d ($0 < d \leq 31$), m ($0 < m \leq 12$), y ($1900 < y \leq 2000$) oznaczające datę urodzin. W kolejnym wierszu wejścia zapisano oddzielone spacją trzy liczby naturalne dd ($0 < dd \leq 31$), md ($0 < md \leq 12$), yd ($1900 < yd \leq 2200$) oznaczające datę dzisiejszą. Możesz założyć że podane daty spełniają warunek, że data urodzin jest w kalendarzu zawsze przed datą dzisiejszą.

Wyjście

Twój program powinien wypisać tylko jeden wiersz zawierający tylko jeden komunikat:

- „pełnoletni” – jeśli w dniu dzisiejszym upłynęło już co najmniej 18 lat od daty urodzin.
- „niepełnoletni” – jeśli w dniu dzisiejszym nie upłynęło jeszcze 18 lat od daty urodzin
- „wszystkiego najlepszego” – jeśli jest dziś dzień 18tych urodzin

Przykład

Dla danych wejściowych:

```
21 12 1998
21 12 2016
```

poprawną odpowiedzią jest:

```
wszystkiego najlepszego
```

Dla danych wejściowych:

```
25 12 2000
21 12 2018
```

poprawną odpowiedzią jest:

```
niepełnoletni
```