

Podróż do Działdowa

Maciek i Grzesiek jadą samochodem do Działdowa. Samochód posiada dwustrefową klimatyzację, tak więc każdy z naszych bohaterów może ustawić sobie wybraną temperaturę za pomocą swojego pokrętła. Każde pokrętło umożliwia ustawienie temperatury z przedziału $[15, 30]$ stopni Celsjusza.

Maciek ustawił temperaturę a stopni. Grzesiek chciałby żeby średnia temperatura w całym samochodzie wynosiła b stopni.

Odpowiedz na pytanie, jaką temperaturę powinien wybrać Grzesiek na swoim pokrętle, aby średnia temperatura w samochodzie wynosiła b stopni?

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajdują się dwie liczby całkowite a oraz b ($15 \leq a, b \leq 30$) opisane w treści zadania.

Wyjście

Na wyjściu należy wypisać odpowiedź na pytanie, jaką temperaturę powinien wybrać Grzesiek na swoim pokrętle, aby średnia temperatura w samochodzie wynosiła b stopni?

Jeżeli uzyskanie temperatury b stopni jest niemożliwe wypisz tekst *NIE DA SIE*.

Przykład 1

Wejście:

15 20

Wyjście:

25

Wyjaśnienie do przykładu:

Po ustawieniu temperatury 25C w strefie Grzeska, średnia temperatura w samochodzie będzie wynosić $(15C + 25C) / 2 = 20C$.

Przykład 2

Wejście:

16 15

Wyjście:

NIE DA SIE

Wyjaśnienie do przykładu:

Żeby uzyskać średnią temperaturę w samochodzie równą 15C Grzesiek musiałby na swoim pokrętle wybrać 14C. Jest to niemożliwe, bo za pomocą pokrętła możemy ustawić temperaturę z przedziału [15, 30].