

Mirko i Slavko su se umorili igranja sa pravokutnicima i sad igraju jednostavniju igru. Mirko napiše dva cijela broja A i B. Slavko nakon toga vadi svoj moćni kalkulator i potajno izvede na njima jednu računsku operaciju – zbrajanje, oduzimanje, množenje ili dijeljenje i to tako da je A uvijek lijevi, a B desni broj u operaciji (npr. A-B, **ali ne B-A**). Slavko zatim kaže Mirku koji je rezultat dobio (označimo taj broj slovom C), a Mirko mora pogoditi o kojoj se operaciji radi. Mirko je jako loš u toj igri pa trebate napisati program koji će mu pomoći. Ako postoji više operacija koje dovode do navedenog rezultata, potrebno je ispisati **samo jednu** od njih (bilo koju). Ako je nemoguće dobiti taj rezultat, potrebno je ispisati riječ "NEMOGUCE".

Napomena: pri operaciji dijeljenja, $A:B=C$ ne smije biti ostatka!

ulazni podaci

Sa tipkovnice učitajte tri cijela broja iz teksta zadatka, A, B i C, svakog u svom retku, tim redom. Vrijedit će: $-100 \leq A \leq 100$, $-100 \leq B \leq 100$, $-10000 \leq C \leq 10000$.

izlazni podaci

Na ekran ispišite **jednu riječ** – naziv obavljene računске operacije - "ZBRAJANJE", "ODUZIMANJE", "MNOZENJE", "DIJELJENJE" ili riječ "NEMOGUCE", ako niti jedna od tih operacija ne dovodi to traženog rezultata. Riječi moraju biti točno tako napisane, radi automatske evaluacije.

test primjeri

ulaz7
3
2**izlaz**

NEMOGUCE

ulaz12
5
7**izlaz**

ODUZIMANJE

ulaz-36
-4
9**izlaz**

DIJELJENJE