

Ropuszka

Sklepy spożywcze sieci Ropuszka są wszędzie. W moim bloku są 2. Pracownicy tych sklepów pracują codziennie, z wyjątkiem 33 dnia roku. Wtedy świętują dzień handlowca.

Jest n -ty dzień roku. Do sklepu po mojej lewej mam a metrów, do sklepu po mojej prawej mam b metrów. Chcę pójść zrobić zakupy do tego sklepu, który jest bliżej.

Pomóż mi podjąć właściwą decyzję, gdzie mam pójść?

Wejście

W pierwszej i jedynej linii wejścia znajdują się trzy liczby całkowite a, b ($1 \leq a, b \leq 30; a \neq b$) oraz n ($1 \leq n \leq 365$), oznaczające odpowiednio: odległość do sklepu po mojej lewej stronie, odległość do sklepu po mojej prawej stronie oraz aktualny dzień roku.

Wyjście

Na wyjściu należy jedną z 3 odpowiedzi:

- *W LEWO* - jeżeli mam pójść zrobić zakupy w sklepie po lewej stronie.
- *W PRAWO* - jeżeli mam pójść zrobić zakupy w sklepie po prawej stronie.
- *WRACAJ* - jeżeli mam wrócić do domu.

Przykład #1

Wejście:

10 20 2

Wejście:

W LEWO

Przykład #2

Wejście:

15 8 32

Wejście:

W PRAWO