

a Permen mau dibagiin
ke n orang

* $a \bmod n = 0$

* a habis dibagi n

* a bisa dibagi n

* a Keipatan n

Kevin mempunyai a buah permen ingin ia bagikan ke n orang temannya. Tentukan apakah ia bisa membagi ke teman - temannya itu?

FORMAT MASUKAN

Bilangan a dan n

FORMAT KELUARAN

Jika bisa maka cetak "bisa"

Jika tidak maka cetak "tidak bisa"

Pertidaksamaan

Angpao Kevin banyaknya sama dengan Angpao Abdan

$$K = A \text{ (Persamaan)}$$

Angpao Kevin banyaknya tidak sama dengan Angpao Abdan

$$K \neq A \quad K \neq A \quad \downarrow \rightarrow \text{Not}$$

(Pertidaksamaan)

Angpao Kevin lebih banyak dari Angpao Abdan

$$K > A \text{ (Pertidaksamaan)} \quad 5 > 2$$

Angpao Kevin tidak lebih dari Angpao Abdan

$$K \leq A \quad \text{and} \quad K = A$$

kurang dari
sama dengan

$$K \text{ paling besar } A \leftarrow K \leq A \quad \begin{matrix} \nearrow 2 \leq 5 \\ \searrow 5 \leq 5 \end{matrix}$$

~~K~~ A

tidak kurang dari $= K \geq A \rightarrow$

K paling kecil adalah A

Angpao Kevin itu nilainya berada di antara 1 - 1000

$$1 < K < 1000$$

$$K = 2, 3, 4, 5, \dots, 999$$

$$\underline{5 < K < 150}, K = 75$$

160 x

Angpao Kevin itu nilainya berkisar 1 sampai 10.000

$$1 \leq K \leq 10.000$$

$1 < K$ $K = 1$ $K < 10.000$ $K = 10.000$

$$K = 1, 2, 3, \dots, 10.000$$

$$k \leq 10$$

$$k \geq 10$$

