

Knowing the Clock

时间限制：1.0s 内存限制：512M

题目描述

你测量了一只机械表两根指针的角度，想判断这是否对应某个真实时刻。

已知：

- 时针和分针都在**连续运动**；
- 两个角度都是从 点方向开始，按**顺时针**测量得到；
- 角度均为精确整数度数。

给定：

- 时针角度 h
- 分针角度 m

请判断是否存在某个真实时间，使得时针和分针恰好处于这两个角度。

如果存在，输出 ；否则输出 。

输入格式

输入一行两个整数 h, m ：

- $0 \leq h, m \leq 359$

其中：

- h 表示时针距离 点方向的顺时针角度；
- m 表示分针距离 点方向的顺时针角度。

输出格式

若这两个角度对应某个真实时间，输出：

yes

否则输出：

no

样例输入 1

60 90

样例输出 1

no

样例输入 2

30 0

样例输出 2

yes

样例输入 3

30 1

样例输出 3

no

样例输入 4

32 24

样例输出 4

yes