

# Hospoda

Vytvořte program, který určí, zda mají v hospodě otevřeno na základě zadané otevírací doby a času příchodu do hospody. Hospoda může mít otevřeno přes půlnoc, ale má vždy otevřeno méně než 24 hodin, čas počátku a konce otevírací doby je tak vždy různý.

## Vstup

Na první řádce vstupu se nachází přirozené číslo  $t$  ( $1 \leq t \leq 100$ ) udávající počet testovacích případů. Následuje  $t$  řádek, každá obsahuje 6 dvouciferných celých čísel oddělených mezerou. Každá dvojice čísel udává čas ve formátu  $hh\ mm$  ( $00 \leq hh \leq 23$ ,  $00 \leq mm \leq 59$ ). První dvojice čísel udává čas počátku otevírací doby, druhá dvojice čas konce otevírací doby a třetí dvojice čas příchodu do hospody.

## Výstup

Pro každý testovací případ vypište na samostatnou řádku řetězec „Otevřeno.“, pokud je hospoda otevřená, nebo „Zavřeno.“, pokud je hospoda zavřená.

## Příklad vstupu

```
7
09 30 21 45 09 30
10 00 20 00 09 59
10 00 20 00 20 00
10 00 20 00 20 01
20 00 04 00 23 00
20 00 04 00 19 00
20 00 04 00 04 15
```

## Příklad výstupu

```
Otevřeno.
Zavřeno.
Otevřeno.
Zavřeno.
Otevřeno.
Zavřeno.
Zavřeno.
```