

Jízdenky

Pan Šetřivý přijel do Prahy na `n` dní a chce používat místní MHD. Zjistil si ceny jednodenních (`j`) a týdenních (`t`) jízdenek. A chce zjistit, která je pro něj výhodnější a tu si pak bude kupovat po celou dobu pobytu (`n`)

Máš zaručeno že číslo `n` bude dělitelné sedmi. / Máš zaručeno, že jedna z možností bude levnější.

Typ vstupu

- `n` - kolik dní chce být v Praze (cele číslo dělitelné sedmi)
- `j` - cena jednoudení jízdenky (cele číslo)
- `t` - cena týdení jízdenky (cele číslo)

Typ výstupu

na výstupu programu bude:

1. pokud je výhodnější denní tak `denni`
2. pokud je výhodnější týdenní tak `tydenni`

Příklady

Příklad 1

Vstup

```
14
2
12
```

Výstup

```
tydenni
```

Vysvětlení

Pokud by si kupoval po dobu 14 dní každý den jízdenku za 2 Kč tak by celkem zaplatil 28 Kč

Pokud by si kupoval po dobu 14 dní každý týden jízdenku za 12 Kč tak by celkem zaplatil 24 Kč

Takže se mu vyplatí kupovat týdenní jízdenku.

Veškeré výukové materiály se nachází na <https://github.com/delta-cs/seminar>.

V případě, že vám řešení nebude uznáno a nebudete vědět proč, navštivte nejdříve [stránku s technickými pravidly](#) a ujistěte se, že program všechna splňuje.