

# Denní rozvrh



Rozvrh vypadá takto:

od (včetně)	do (včetně)	činnost
6:00	6:59	breakfast
7:30	9:14	programming
9:15	11:29	cycling
11:45	12:19	lunch
12:20	13:04	listening to music
13:05	14:34	school club
14:35	16:39	programming
18:05	18:44	dinner
18:45	19:09	watching TV
19:10	19:24	shower
19:35	20:59	reading
21:00	5:59	sleep

Na vstupu programu bude čas – dvě celá čísla (na samostatných řádcích):

- hodiny (0 až 23),
- minuty (0 až 59).

Pozn.: hodiny a minuty se neformátují na dvě cifry. Např. 6:00 by tedy bylo

```
6  
0
```

Úkolem je vypsat, jaká činnost se v tento čas podle rozvrhu provádí. V případě, že daný čas nespadá do žádné činnosti, např. se nachází mezi jízdou na kole a obědem, vypíše program `none`.

## Příklad #1

### Vstup

11

56

### Výstup

lunch

### Vysvětlení

V 11:56 se podle rozvrhu obědvá.

## Příklad #2

### Vstup

19

34

### Výstup

none

### Vysvětlení

Na 19:34 není určena žádná činnost.

---

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.