Víte	17	$\mathbf{p}_{\mathbf{v}}$	Тa	die	اء
vite	l V	T V	La	uit	:5:

První sraz bude trochu zvláštní: není co opakovat z minula, a dnešní hlavní úkol je nainstalovat Python, což se na každém počítači dělá trochu jinak.

Jméno wi-fi sítě a heslo k ní je napsáno v místnosti.

Zadání taky, ale pro úplnost: je na http://pyladies.cz/course.html

Seznam se se sousedkami a začni s instalací; jakékoli otázky rádi zodpoví pomocníci. V 17:30, až se sejdeme všechny, povím pár slov na úvod a naučíme se základy práce s příkazovou řádkou. Pak instalaci dokončíme.

Poznámky si piš na tento papír – horní polovinu vyplň podle zadání; spodní je celá pro tebe!

Můj adresář se soubory k PyLadie	s je:
(v materiálech bude označovaný ja	ko ~/pyladies)
Příkazy k puštění Pythonu na mén	n počítači jsou:
o. Otevření příkazové řádky:	
1. Puštění virtuálního prostředí:	
2. Puštění Pythonu:	python

Domácí úkoly

o. Doma (nebo pár dní po instalaci, pokud nejsi na srazu) si znovu pusť Python, a zkus jestli stále funguje.

1. Funguje i odečítání?

- 2. A co násobení? Programátoři nenásobí pomocí · ani ×, použijí jiný operátor: hvězdičku.
- 3. Dělení? Znak ÷ se taky na klávesnici těžko píše (zvlášť na české). Jak se asi bude dělit?
- 4. Závorky v Pythonu fungují jako v matematice. Zkus pomocí Pythonu vypočítat: $3 + (4+6) \times 8 \div 2 1 =$ Jak se to zapíše v Pythonu?
- 5. Jsou i jiné operátory než +, –, a ty pro násobení a dělení. Co dělá s čísly operátor % (procento)?
- 6. A co dělá operátor ** (dvě hvězdičky)?
- 7. Až budeš příště sahat po kalkulačce, použij místo ní Python.

8. Python umí i jiné věci než čísla. Třeba takové *řetězce* – slova, věty, nebo jiný text. Řetězce se zadávají v uvozovkách – jednoduchých ' nebo dvojitých ":

```
>>> 'Ahoj!'
'Ahoj!'
```

9. Řetězce jsou spojovat sčítáním:

10. Co je tady špatně? Jak to spravit?

- 11. Řetězce se dají sčítat. Dají se i násobit? Dělit? Odečítat?
- 12. Co se stane, když se pokusím sečíst číslo a řetězec?
- 13. A vynásobit?