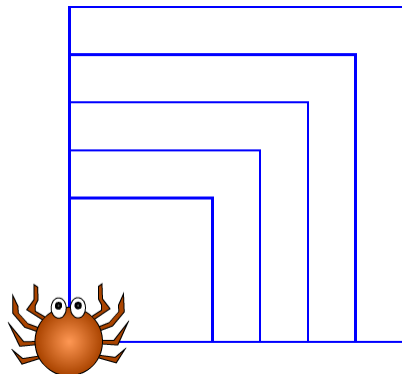


# Kapitola 9

# Parametry



```
scénář pro čtverec délka
opakuji 4 krát
  dopředu o 1 délka
  otoč se o 90 stupňů
```

# Co budeme dělat

- ▶ kreslit různě velké obrazce
- ▶ razítkovat slova
- ▶ měnit odstín a barvu pera

# Co se naučíš

- ▶ vytvořit nový blok s parametrem
- ▶ použít parametr ve scénáři nového bloku
- ▶ používat číselné i textové parametry
- ▶ experimentovat pomocí změny parametrů

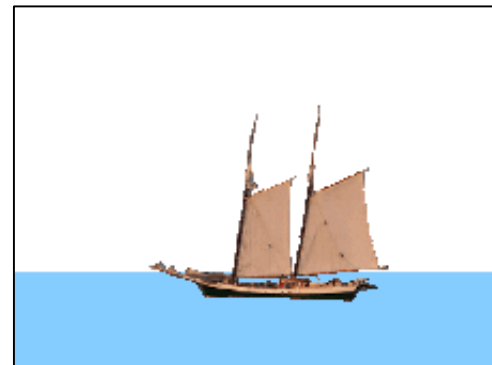
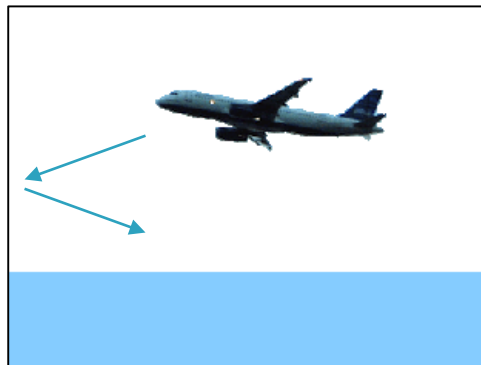


# Animace



Otevři projekt *Animace*. Prohlédni si kostýmy.

1. Sestav scénář, v němž letadlo poletí šikmým směrem a bude se odrážet od okrajů.
2. Blok **další kostým** změní letadlo na loď. Přidej blok **volba barvy**, který změní kostým tak, aby na vodě vždy plula loď, ale ve vzduchu letělo letadlo. Podle čeho počítač pozná, že má zobrazit loď nebo letadlo?





# Animace pokračování

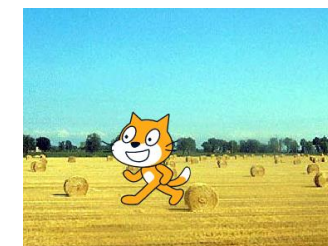
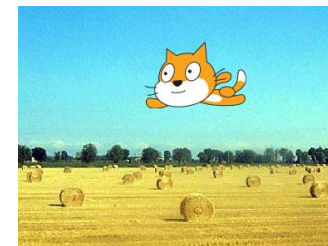


1. Změň pozadí projektu na *město*.



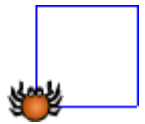
Nyní nelze použít podmínku rozpoznání barvy. Podmínku uprav, aby postava měnila kostým podle svých souřadnic.

2. Můžeš vyměnit kostýmy a pozadí.



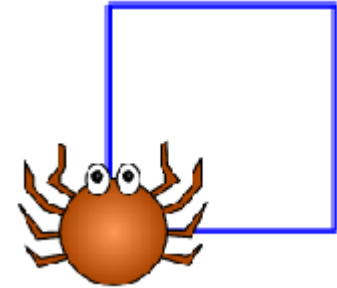


# Blok čtverec - opakování

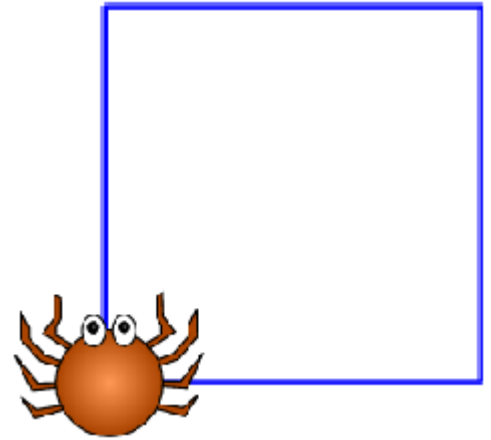


Otevři si projekt *Kreslení*.

1. Sestav **scénář pro čtverec**, který nakreslí čtverec o délce 60. Najdi a spouštěj blok **čtverec**.



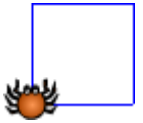
2. Máš nakreslit větší čtverec o délce 100 kroků. Jak bys to udělal pomocí bloku **čtverec**?



3. Vysvětli podrobně, co musíš udělat.



# Různě velké čtverce?



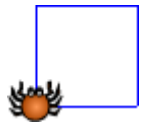
Jožka a Denisa potřebovali kreslit velký i malý čtverec, a to pomocí bloku **čtverec**. Každý na to šel jinak.

Co je v jejich řešeních nešikovné?

1. Jožka vždy uvnitř svého bloku **čtverec** přepsal počet kroků v bloku **dopředu**.
2. Denisa si vytvořila dva nové bloky **čtverec1**, **čtverec2** a používala oba.



# Parametr pro blok **čtverec**



Vytvoř pro čtverec nový parametr podle postupu:

1. Na blok **čtverec** klikni pravým tlačítkem myši a vyber **Upravit**. Otevře se okno, v něm klikni na **Přidej parametr**.
2. V bloku **čtverec** se objeví pole. Do něj vepiš název parametru **délka**. Potvrd' [OK].



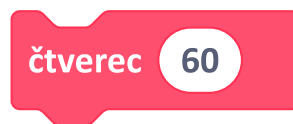
3. Přetáhni parametr **délka** z názvu scénáře do pole v bloku **dopředu**.



# Použití parametru ve scénáři

1. Podívej se, jak se změnil blok **čtverec**.

Do pole v bloku  napiš číslo a blok spust'.  
Přepiš toto číslo a scénář znovu spust'.



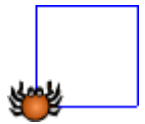
2. David spouští scénář tím, že na něj klikne. Kliknul tedy na **scénář pro čtverec**, ale čtverec se nenakreslil. Přijdeš na to, proč?





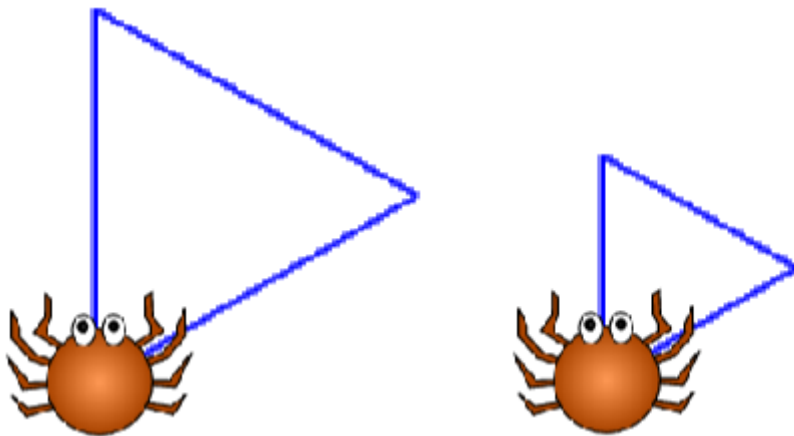


# Parametr pro trojúhelník



Stejně jako **čtverec**, i blok **trojúhelník** může mít parametr.

Sestav také scénář pro trojúhelník, aby měl parametr **délka**. Vyzkoušej.

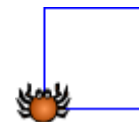


```
scénář pro trojúhelník délka
opakuji 3 krát
  dopředu o 50 kroků
  otoč se o 120 stupňů
```

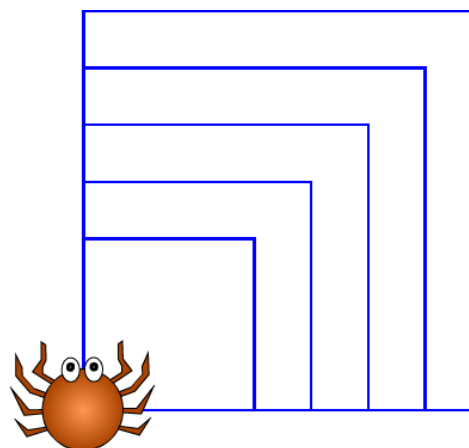
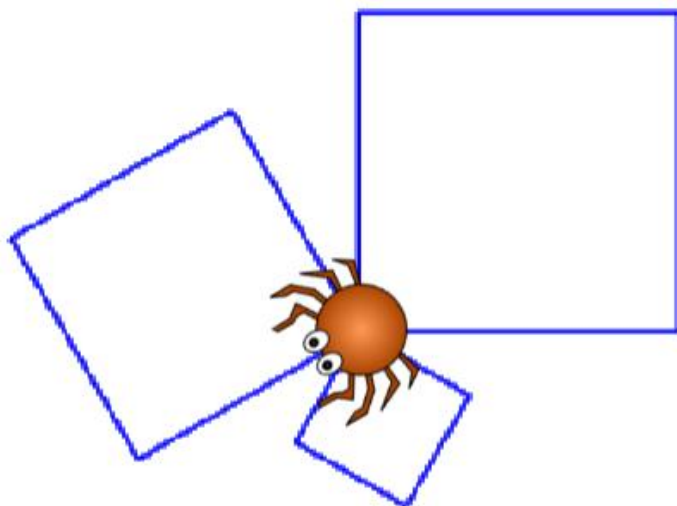
Do kterého bloku ve **scénáři pro trojúhelník** přesuneš parametr **délka**?



# Různě velké čtverce



1. Vytvoř scénář, který nakreslí tři různě velké čtverce o velikostech 100, 40, 80 kroků, vzájemně pootočené o 120 stupňů.



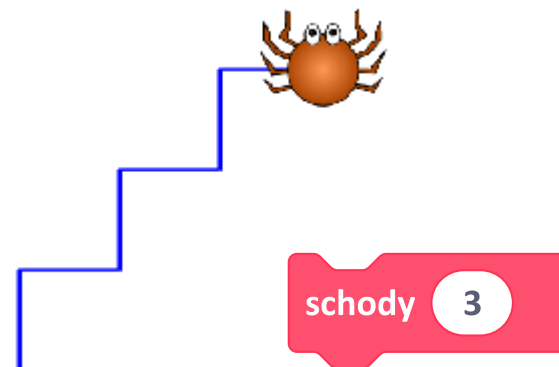
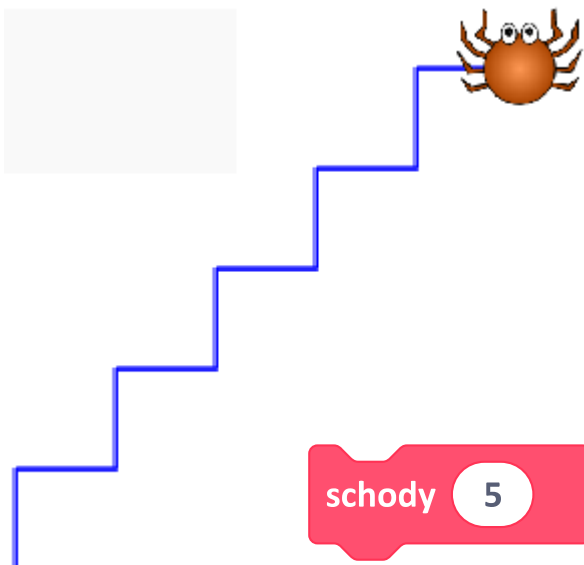
2. Sestav scénář, který nakreslí obrázek vpravo.



# Schody



1. Sestav scénář pro **schody**. Počet schodů bude dán parametrem.



2. Vytvoř scénář, který se zeptá na počet schodů, které má nakreslit.

schody odpověď



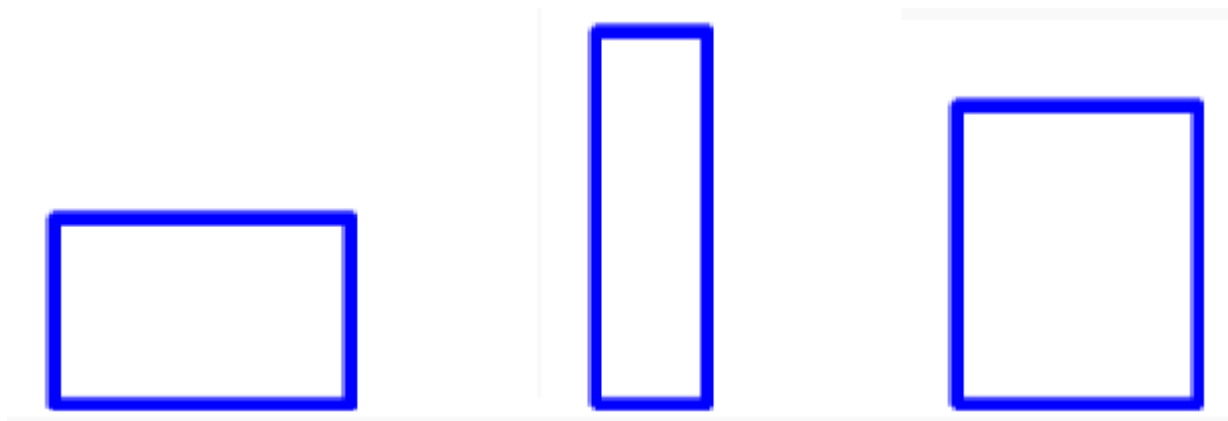
# Obdélník



Sestav scénář pro obdélník s parametry. Ty mohou být dva, **délka** a **šířka**.

obdélník 120 70

Kresli různé obdélníky pouze změnou parametrů.

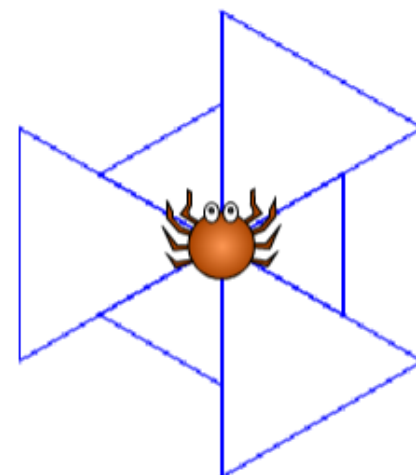
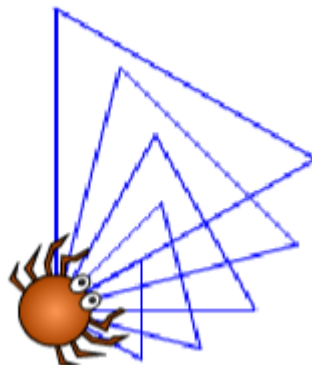
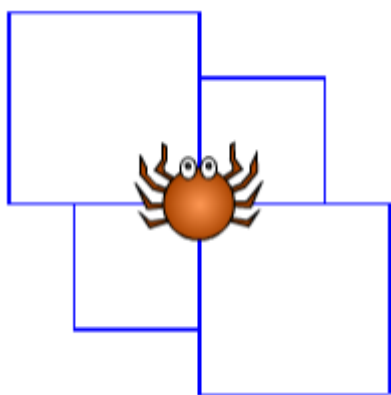




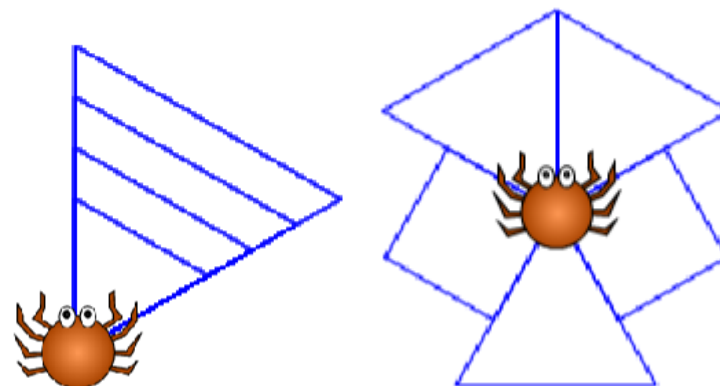
# Obrazce s parametry



V projektu *Kreslení* vytvářej scénáře pro obrázky, složené ze čtverců a trojúhelníků různých stran.



Vymysli své vlastní obrázky.  
**Projekt si ulož.**

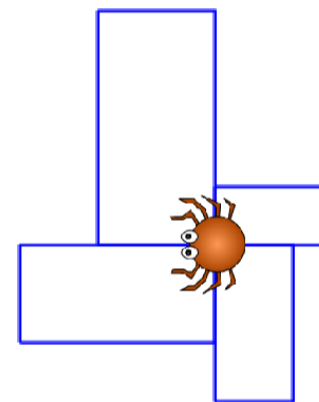
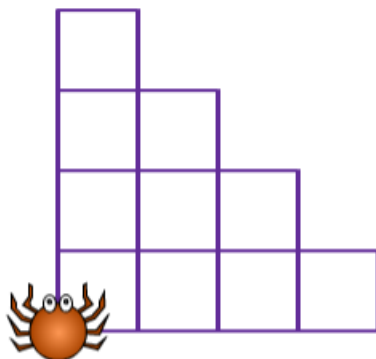
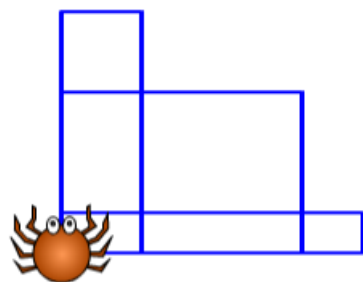




# Obdélníky s parametry



1. Nakresli z obdélníků tyto obrázky:



2. Uprav scénáře i pro další mnohoúhelníky (šesti, osmiúhelník), aby se dala měnit jejich velikost.

pětiúhelník





# Razítjukujeme písmena

ABC

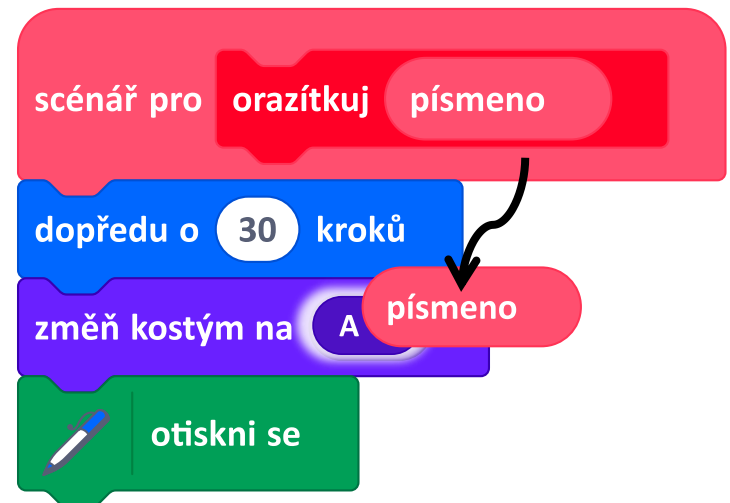
Otevři si projekt *Písmena a slova*.

1. Sestav scénář pro blok **orazítjukuj**, který posune postavu na volné místo, nastaví nějaké písmeno a otiskne jej.

2. Do **scénáře pro orazítjukuj** přidej parametr **písmeno**.

3. Parametr **písmeno** vlož do bloku **změň kostým na \_\_\_**.

4. Spust' blok **orazítjukuj D**.  
Vyzkoušej pro jiná písmena.





# Razítkujeme slova

1. Z bloků **orazítkuj** sestav scénář, který vypíše jméno nějakého zvířete.

LAMA

VELBLOUD

HOUSE

HOUSENKA

VLK

VLKODLAK

TYRANNOSAURUS

orazítkuj V

orazítkuj L

orazítkuj K





# Slova z klávesnice

ABC

1. Sestav scénář, který se zeptá na písmeno, které má orazítkovat, a odpověď použije jako parametr. Toto bude opakovat dokola.

otázka

Prosím další písmeno.

Vyzkoušej svůj scénář: orazítkuj postupně celé slovo; piš jej po písmenech (piš velká písmena).

Prosím další písmeno.

**KOPRETI**

N





# Diskutujeme

V kapitole 1 jsme použili k psaní slov takovýto scénář (vlevo). Porovnej ho se scénářem z předchozí úlohy. Jaké má nevýhody?

```
dopředu o 30 kroků
změň kostým na P
otiskni se
dopředu o 30 kroků
změň kostým na E
otiskni se
dopředu o 30 kroků
změň kostým na S
otiskni se
```

```
orazítkuj P
orazítkuj E
orazítkuj S
```

```
scénář pro orazítkuj písmeno
dopředu o 30 kroků
změň kostým na písmeno
otiskni se
```

# Háček, čárka

1. Vytvoř nový blok **orazítkej znaménko**, který orazítkuje buď háček, nebo čárku nad písmenem. Jak vyřešíš posouvání na další místo?

Sestav scénář, který napíše slovo s háčky a čárkami.

KÁČA

TUČŇÁK

JIŘÍ

ŠVĚD

VYKŘIČNÍK

orazítkej K

orazítkej A

orazítkej znaménko čárka

orazítkej C

orazítkej znaménko háček

orazítkej A

# Barvy slov

ABC

1. Do bloku **orazítkej** přidej parametr **číslo barvy**, který bude určovat barvu otištěného písmena.

COOL

LUCKA

INFORMATIKA

*Nápověda:*



*Čísla barev jsou od 0 do 100.*

1. Razítkuj věty. Když bude parametr hvězdička [\*], scénář pro nic neotiskne, jen postavu posune. Když bude parametr písmeno, otiskne jej.

orazítkuj O 100

orazítkuj \* 100

orazítkuj C 100

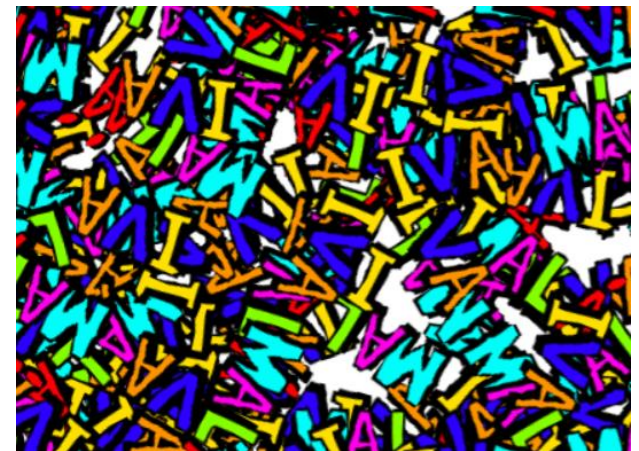
orazítkuj O 100

písmeno = \*

2. Orazítkuj své celé jméno.

JAN TLESKAČ

3. Vytvoř na pozadí scény texturu ze svého jména.





# Domek



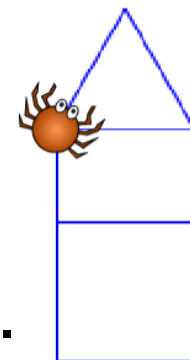
Otevři si **uložený** projekt *Kreslení*.

Chceme sestavit domek a jeho velikost nastavovat parametrem.

Použijeme k tomu bloky **čtverec** a **trojúhelník** s parametry, uložené v projektu *Kreslení*.

Uprav blok **domek**.

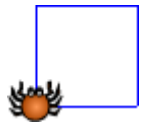
Vyzkoušej – posuň pavoučka myší na jiné místo a nech nakreslit domek o jiné velikosti.



Když si nevíš rady, podívej se na další snímek.



# Domek – diskutujeme



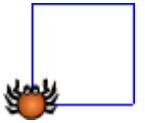
1. Kuba sestavil tento scénář pro **domek**. Spustil blok **domek 100**. Je nakreslený domek v pořádku?



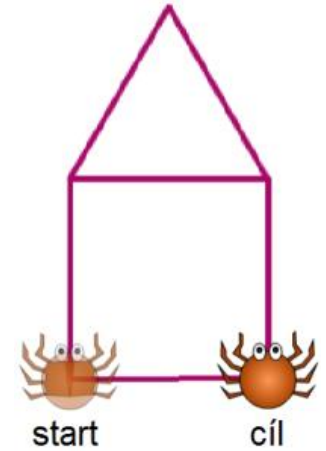
2. Terka má stejný scénář jako Kuba, ale spustila blok **domek 50**. Jak to dopadlo u ní?

3. Je tedy scénář na obrázku správný, nebo špatný?

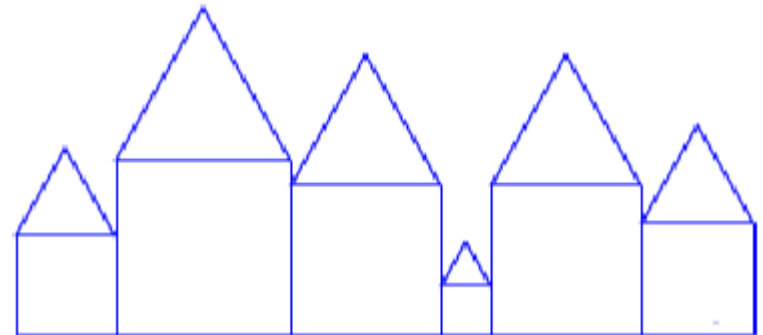
# Řada domků



1. Abychom mohli kreslit více domků vedle sebe, potřebujeme upravit jeho scénář tak, aby pavouček skončil tak, jak je ukázáno na obrázku. Uprav scénář pro **domek**. Nezapomeň na parametr.



2. Vytvoř scénář, který nakreslí řadu domků různé velikosti.



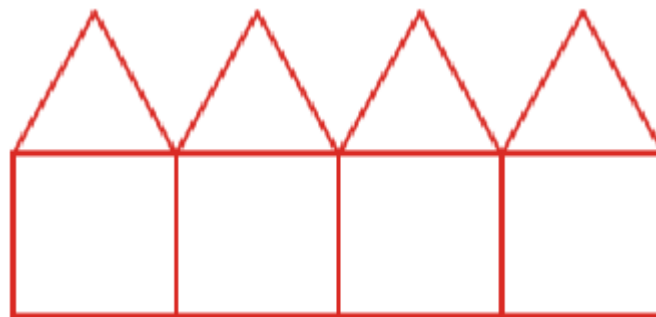
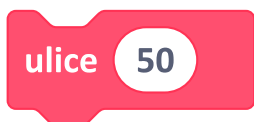




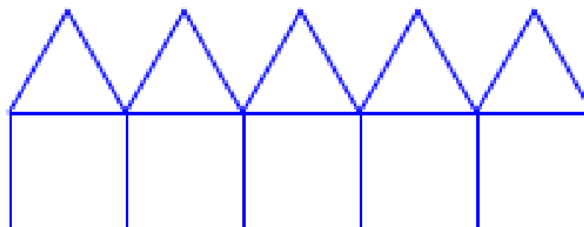
# Ulice



1. Sestav scénář **ulice**, který nakreslí 4 domky stejné velikosti, která bude určena parametrem.



2. Uprav scénář **ulice** tak, aby kreslil různý počet domků. Přidej další parametr, vhodně jej pojmenuj.

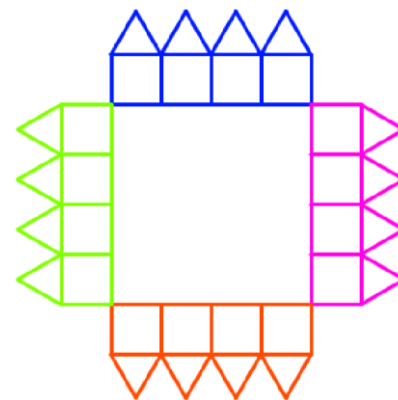
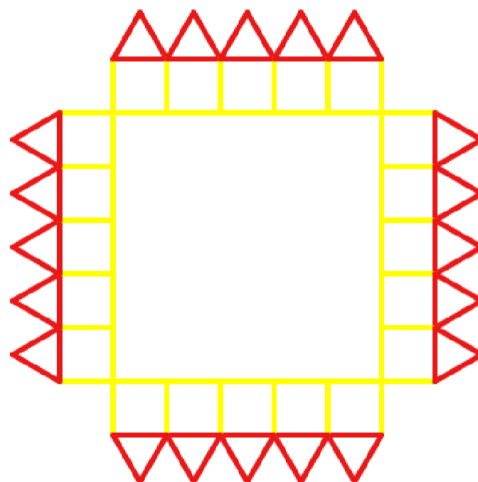
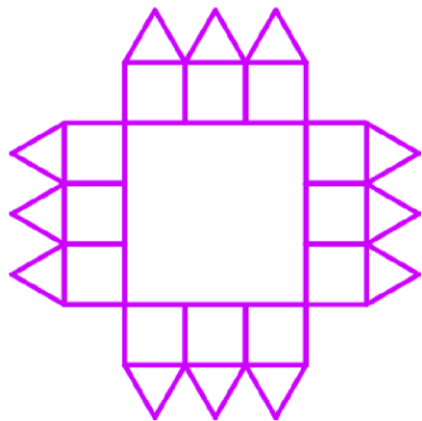




# Náměstí



Z ulic vytvoř **náměstí** v Českých Budějovicích.



náměstí

50

30

*Nápověda: pro změny barev nastavuj barvu uvnitř domku nebo můžeš použít blok*



změň barvu pera o

50



# Kvíz

1. Zjednoduš scénář pro tvorbu kvízu z kapitoly 7. Začni tím, že ptát se bude jedna postava. Vytvoř nový blok **kvízová otázka**, který bude obsahovat parametr otázku a správnou odpověď. Z kvízových otázek sestav celý kvíz.

po kliknutí na



kvízová otázka

Kolik je tři krát tři krát tři krát tři? (číslicí)

81

kvízová otázka

Jaké je největší německé město?

Berlín

kvízová otázka

Šel jeden za druhým. Kolik jich šlo?

3

kvízová otázka

Do cíle jsi doběhl před druhým. Na kterém místě jsi skončil? (číslicí)

1

2. Zvládneš to, aby odpovědi říkala jiná postava?

# Co už umíš

- ❑ vytvářet nové bloky s parametry
- ❑ používat parametry při řešení úloh
- ❑ experimentovat s parametry při hledání řešení úloh
- ❑ rozlišit číselné a textové parametry
- ❑ zjednodušit a zpřehlednit scénáře