

Gymnázium Voděradská 2024/2025 Jan Borecký

# Program dneška

- 1. If
- 2. Cykly
  - o For
  - While
  - o Do-While
- 3. Cvičení Kámen-Nůžky-Papír
- 4. Cvičení Deathroll (když budeme stíhat)

## If statement

```
if (podmínka)
    co se má stát, když je podmínka splněná
else if (jiná podmínka)
    co se má stát, když je splněná jiná podmínka
else
    žádná z podmínek nebyla splněna
```

## Podmínka

- Musí být logický výraz, neboli musí nám dát True nebo False
- prvniCislo == druheCislo
- prvniCislo!= druheCislo
- prvniCislo > druheCislo
- prvniCislo >= druheCislo
- boolovskaPromenna == true NEBO boolovskaPromenna
- boolovskaPromenna == false NEBO !boolovskaPromenna
- Podmínky lze spojovat pomocí && (a zároveň) a || (nebo)

# Jednořádkový if

Podmínka? když je pravda: když není pravda

int value = random.Next(0, 100);

value > 50 ? score++ : score-;

# For cyklus

- Využijeme, když víme, kolikrát chceme něco opakovat
- For (hodnota proměnné; podmínka, do kdy cyklit; iterace)

```
//nastav i na nulu a zvyšuj i o 1 dokud není 10
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
    kód
}
//nastav i na hodnotu proměnné maxValue a snižuj o 1 dokud není 0
for (int i = maxValue; i > 0; i-)
{
    kód
}
```

# While cyklus (+ Do-While)

 Využijeme, když nám cyklus může běžet různěkrát a nemáme jistotu přesného čísla

```
while (podmínka)
    kód
    Do-while použijeme, když potřebujeme alespoň jednu iteraci
do
    kód
while (podmínka)
```

## Dnešní cvičení

#### Kámen - Nůžky - Papír

 Naprogramujeme hru kámen nůžky papír, kde bude hrát proti sobě uživatel a počítač (který hraje náhodně)

#### Deathroll

- Naprogramujeme oblíbenou kratochvíli wowkařů, když mají moc goldů a neví, co s nimi

```
[Raid] [Ragemonsta]: deathroll me 50g
Dochunk rolls 1 (1-50)
[Raid] [Ragemonsta]: LOL
[Raid] [Dochunk]: WOW
[Raid] [Heavy]: ez
[Raid] [Dochunk]: ARE YOU F CKING KIDDING ME?
```

[3. Trade - City] [Razex]: Goblin Engineer LF including all reflectors and [Biznicks 247x1

Dotneyspears rolls 176 (1-1871)

Dotneyspears rolls 30 (1-172)

Babythrall rolls 172 (1-176)

# Děkuji za pozornost

### Zpětná vazba:

https://forms.gle/VTP1WpW2jVHd84V17

#### **Kontakt:**

Mail - <a href="mailto:honza.borecky@seznam.cz">honza.borecky@seznam.cz</a>
Discord - yeenya (Yeenya#6930)

