Učebnice Python

k videím na YT Hackni svou budoucnost David Šetek

Odkaz na učebnici bit.ly/hackni-python



Seznam videí na kanále YouTube David Šetek - Hackni svou budoucnost

1. Python - Co s pythonem všechno dokážeme

Video: https://youtu.be/XudlZelS7ic

2. Python - Instalace a první kód

Video: https://youtu.be/4TDKE6rDPPc

Editor pro psaní kódu - Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/

Kurz na editor Visual Studio Code:

https://www.youtube.com/watch?v=IVO49bC4YDw&list=PLQ8x VWW6AksIzgE-LKqkwz4JM

Hh4AWVB

Stažení pythonu: https://www.python.org/downloads/

V terminálu (v příkazu jsou dvě pomlčky vedle sebe): python --version

print("Ahoj")

Zkratka pro spuštění kódu: Ctrl + Alt + N

3. Python - funkce print a výpis do terminálu, SyntaxError

Video: https://youtu.be/ohtrD-HFoBU

```
print("David Šetek")
```

Kód s chybou:

```
print("David Šetek)
```

Vyhodí v terminálu toto chybu:

SyntaxError: EOL while scanning string literal

Zadáme do Googlu a hledáme řešení, pokud jsme nenašli sami, v čem je problém

Úkol:

```
# Vypište do terminálu:
# 1. Dobrý den
# 2. Své jméno
# 3. Své příjmení
```

```
print("Dobrý den")
print("David")
print("Šetek")
```

4. Python - Jak pracovat s uvozovkami

Video: https://youtu.be/yYp89sEWjIA

Úkol

```
# Vypište do terminálu
# 1. Učím se python
# 2. Funkce print začíná slovem print
# 3. Funkci print zavoláme print("nějaký text")
```

```
print("Učím se python")
print("Funkce print začíná slovem print")
print('Funkci print zavoláme
print("nějaký text")')
```

5. Python - odřádkování, spojování textu a odsazení v pythonu

Video: https://voutu.be/XiFdzvQzBSM

```
# Odřádkování
print("Ahoj, já jsem David.\nJe mi 25 let.")

# Spojování
print("David" + " " + "Šetek")

# Odsazení
print("Ahoj")
```

Chyba odsazení

IndentationError: unexpected indent

Úkol

```
# 1. Vypište do terminálu následující text na dva
řádky, ale kód bude v jednom řádku
# David
# admin123
# 2. Vypište text:
# Harry Ron Hermiona
# ale mezery budou psané samostatně - pomocí pluska
```

```
# 1. Vypište do terminálu následující text na dva
řádky, ale kód bude v jednom řádku
# David
# admin123
print("David\nadmin123")
# 2. Vypište text:
```

```
# Harry Ron Hermiona
# ale mezery budou psané samostatně - pomocí pluska
print("Harry" + " " + "Ron" + " " + "Hermiona")
```

6. Python - Debugování kódu

Video: https://youtu.be/Wv1DMhWEucY

```
print("Jedna")
print("Dva")
print("Tři")
print("Čtyři")
```

7. Python - Opakování práce se stringem

Video: https://youtu.be/RaS99F-6uRU

Úkol - tento text vypsat do terminálu (poslední dva řádky zapište jedním printem)

```
Naučili jsme se mnoho věcí o stringu
Spojení stringu děláme pomocí znaménka "+"
Také jsme používali print('nějaký text')
První řádek
Druhý řádek se dělá pomocí lomítka a n
```

```
print("Naučili jsme se mnoho věcí o stringu")
print('Spojení stringu děláme pomocí znaménka "+"')
print("Také jsme používali print('nějaký text')")
print("První řádek\nDruhý řádek se dělá pomocí
lomítka a n")
```

8. Python - Načítáme data od uživatele pomocí inputu

Video: https://youtu.be/Wezp8vhVwX8

```
# input umožňuje zadání čehokoliv od uživatele
print("Ahoj, já jsem " + input("Zadejte své jméno\n"))
```

9. Python - Proměnné v pythonu

Video: https://voutu.be/LrwQOB3ccHQ

```
# proměnné
name = input("Jaké je tvé jméno?\n")
print("Ahoj, já jsem " + name)
age = 40
age = age + 1
print(age)
```

10. Python - opakování inputu

Video: https://youtu.be/G5mpWmYMsIw

Úkol

```
# Nechte si od uživatele zadat město, vekterém bydlí. Uložte ho do proměnné city.
Vypište do terminálu větu "Bydlím ve městě
...". Místo tří teček vložte obsah proměnné city.
```

Řešení

```
city = input("V jakém bydlíte městě?\n")
print("Bydlím ve městě " + city)
```

11. Python - Buďme samostatní, hledáme funkci pro délku stringu

Video: https://youtu.be/ZyzlKB17lQs

```
print(len("David Šetek"))
```

12. Python - Hrajeme si s len()

Video: https://youtu.be/ovg-y-BncO8

1. příklad

```
name = input("Zadejte své jméno\n")
length = len(name)
print(name)
print(length)
```

2. příklad

```
length = len(input("Zadejte své jméno\n"))
print(length)
```

13. Python - Jak správně pojmenovávat proměnné

Video: https://youtu.be/gWOXrxyHh3l

```
n = "David"
l = 5

name = "David"
length = 5

# 3name = "Petr"
# input = "test"

name1 = "Harry"
print(name1)
```

14. Python - Opakování (aplikace na generování vtipných jmen)

Video: https://youtu.be/bAL9ghGpJtc

Úkol - jak by měla aplikace fungovat

```
Vítej v aplikaci na generování vtipných jmen
Jaké je tvé křestní jméno?
David
Jaká je tvá typická vlastnost? Napiš ji s velkým písmenem.
Zlobivý
Tvoje vtipné jméno je David Zlobivý
```

```
print("Vítej v aplikaci na generování vtipných
jmen")
name = input("Jaké je tvé křestní jméno?\n")
description = input("Jaká je tvá typická vlastnost?
Napiš ji s velkým písmenem.\n")
print("Tvoje vtipné jméno je " + name + " " +
description)
```

15. Python - Základní datové typy

Video: https://youtu.be/DCYI2h2zCh8

```
# String - text
print("ahoj"[3])
print("10" + "15")
print("ah" + "oj")
# Integer - celé číslo
print(10 + 15)
print(123456)
print(123 456)
# Float - desetinné číslo
print(3.14)
print(0.154325)
# Boolean
True # pravda
False # nepravda
```

16. Python - zjišťujeme typ proměnné, převod datových typů, problém s print()

Video: https://youtu.be/dTrCerlcDSs

```
# String - text,
# Integer - celé číslo,
# Float - desetinné číslo
# Boolean - pravda / nepravda
# str(), int(), float()

age = 40
# print(type(age))
# age = str(40)
# print(type(age))
print("Ahoj, já jsem David a je mi " + str(age) + " let")
```

17. Python - opakování převodu datových typů

Video: https://youtu.be/MZxhHXPLNd8

Úkol

```
Napište dvoumístné číslo:
39
12
```

```
two_digit_number = input("Napište dvoumístné
číslo:\n")
first_digit = int(two_digit_number[0])
second_digit = int(two_digit_number[1])
# print(type(first_digit))
# print(type(second_digit))
print(first_digit + second_digit)
```

18. Python - Matematické operace

Video: https://youtu.be/- dm8SlJyiY

Poznámka - dělení v Pythonu skončí vždy jako float

```
# Matematické operace
print(5 + 2)
print(10 - 6)
print(5 * 8)
print(8 / 4)
print(2**3) # 8

# Priority
# ()
# **
# * /
# + -
print(5 * 2 + 6 / 3 - 5)
print(10 + 2 - 5)
```

19. Python - Výpočet Body Mass Indexu (BMI) v Pythonu

Video: https://youtu.be/bRHpG4Fdmus

Úkol

```
# vypočítejte BMI, který se počítá jako
# BMI = váha v kg / (výška v m)na2
```

```
height = input("Zadejte svou výšku v metrech:\n")
weight = input("Zadejte svou váhu v kg:\n")

bmi = int(weight) / (float(height) *
float(height))

bmi = int(bmi)
print("Váš BMI je: " + str(bmi))
```

20. Python - Zaokrouhlování v Pythonu pomocí round

Video: https://youtu.be/NWI05pvqn8I

```
print(8 / 3)
print(7 / 3)
print(5.0002 / 2)
# print(int(8 / 3))
# print(8 // 3)

print(round(8 / 3))
print(round(7 / 3))
print(round(5.0002 / 2))
```

21. Python - Zkrácené zápisy v Pythonu při matematických operacích

Video: https://youtu.be/_dhANbjb0M

```
x = 1
# Kratší # Delší
#x += 1 #x = x + 1
#x -= 1 # x = x - 1
#x *= 2 # x = x * 2
#x /= 2 # x = x / 2
```

22. Python - F-string, který řeší náš problém s print()

Video: https://youtu.be/JtgCqLNEZNQ

```
# F-string
x = 5
print(f"Proměnná x má hodnotu: {x}")

name = "David"
age = 35.5
print(f"Jmenuje se {name} a je mu {age} let.")
```

23. Python - Procvičování: Kolik zbývá let, měsíců, týdnů a dnů do smrti

Video: https://youtu.be/kr2SjBRt5Vs

Úkol

```
# Předpokládejme, že průměrná délka života je 90 let. Pokud
vám uživatel zadá, kolik je mu let (int), tak vy mu vypíšete:
# zbývající počet let
# zbývající počet měsíců
# zbývající počet týdnů
# zbývající počet dnů
# Vše vypište do jedné smysluplné věty za použití F-stringu
```

```
age = int(input("Jaký je tvůj věk?\n"))
remain = 90 - age
months = 12 * remain
weeks = 52 * remain
days = 365 * remain
print(f"Zbývá ti {days} dnů,\n {weeks} týdnů,\n {months}
měsíců\n respektive {remain} let")
```

24. Python - Procvičování: Kalkulátor na výpočet plateb

Video: https://youtu.be/zdRY5DN3r8o

```
print("Vítejte v kalkulátoru na výpočet plateb")
cost = int(input("Kolik máte celkem zaplatit? "))
percentage = int(input("Kolik chcete dát spropitného (v %).
"))
people = int(input("Mezi kolik lidí se má rozdělit částka? "))
one_payment = (cost + (cost * percentage / 100)) / people
# (cost (cost * percentage / 100)) / people
print(f"Každý člověk by měl zaplatit {one_payment} Kč")
```

25. Python - Procvičování: Vylepšení kalkulátoru na výpočet plateb

Video: https://youtu.be/atj6GCtqWdw

Do Googlu zadáno: python formatting number

Čerpáno z této stránky: https://mkaz.blog/code/python-string-format-cookbook/

```
print("Vîtejte v kalkulátoru na výpočet plateb")
cost = int(input("Kolik máte celkem zaplatit? "))
percentage = int(input("Kolik chcete dát spropitného (v %).
"))
people = int(input("Mezi kolik lidí se má rozdělit částka? "))
one_payment = (cost + (cost * percentage / 100)) / people
final_payment = "{:+.2f}".format(one_payment)
print(f"Každý člověk by měl zaplatit {final_payment} Kč")
# print("{:.2f}".format(3.1415926));
```

26. Python - Podmínky v Pythonu (vstup na horskou dráhu)

Video: https://youtu.be/tzaopdJKIBk

```
# Podminky
print("Vitejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))

if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
else:
    print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")
```

27. Python - Procvičujeme podmínky + úkol o cenách lístků v kině

Video: https://youtu.be/sP25jSn0QNI

```
# Podminky - procvičování
age = int(input("Zadejte svůj věk\n"))

if age >= 18:
    print("Jste dospělý")

else:
    print("Nejste dospělý")
```

Úkol

```
# Cena lístku do kina je za normálních okolností 150
Kč. Pokud jste student, tak máte nárok na
studentskou slevu a lístek tak stojí 120 Kč.
Zeptejte se uživatele stránky, zda je student
(odpoví ano nebo ne). Pokud odpoví ano, tak vypište,
že cena jeho lístku je 120 kč. Pokud odpoví ne, tak
vypište text, že jeho cena lístku je 150 Kč.
```

```
status = input("Jste student? Odpovězte ano nebo ne\n")
if status == "ano":
    print("Cena vašeho lístku je 120 Kč.")
else:
    print("Cena vašeho lístku je 150 Kč")
```

28. Python - Podmínky, znaménka a mobilní telefony

Video: https://youtu.be/uF6WYV vCcg

```
# Podminky - normal, smart, extrasmart
type = input("Jaký chcete typ mobilního telefonu?
Možnosti: normal, smart, extrasmart\n")

if type != "normal":
    print(f"Cena telefonu typu {type} je 25.000 Kč")

else:
    print(f"Cena telefonu typu {type} je 15.000 Kč")

# Znaménka
# ==
# <, >
# <=, >=
# !=
```

29. Python - Vylepšujeme jízdu na horské dráze

Video: https://youtu.be/gxSQsV-0G_w

Vycházíme z tohoto kódu

```
# Podminky
print("Vitejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))

if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
else:
    print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")
```

Vylepšený kód

```
# Podminky
print("Vitejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))

if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
    age = int(input("Jaká je váš věk?\n"))
    if age < 18:
        print("Cena vašeho lístku je 100 Kč.")
    else:
        print("Cena vašeho lístku je 150 Kč")
else:
    print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")</pre>
```

30. Python - Podmínky, elif a změna ceny lístků na horskou dráhu

Video: https://youtu.be/f2n2j61wU1A

```
# elif
print("Vítejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))

if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
    age = int(input("Jaká je váš věk?\n"))
    if age < 12:
        print("Cena vašeho lístku je 50 Kč.")
    elif age < 18:
        print("Cena vašeho lístku je 100 Kč.")
    else:
        print("Cena vašeho lístku je 150 Kč.")
else:
        print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")</pre>
```

31. Python - Chcete na horské dráze vyfotit?

Video: https://youtu.be/u6OYa1d3rlY

```
print("Vítejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))
bill = 0
if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
    age = int(input("Jaká je váš věk?\n"))
    if age < 12:
        bill = 50
        print("Cena vašeho lístku je 50 Kč.")
    elif age < 18:
        bill = 100
        print("Cena vašeho lístku je 100 Kč.")
    else:
        bill = 150
        print("Cena vašeho lístku je 150 Kč.")
    photo = input("Chcete běhemjízdy vyfotit? ano
nebo ne\n")
    if photo == "ano":
        bill = bill + 40
    print(f"Vaše cena je: {bill} Kč")
else:
    print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")
```

32. Python - modulo a k čemu slouží

Video: https://youtu.be/xEhc5fs-u 8

```
# modulo
print(6 % 4) #2
print(10 % 3) #1
print(12 % 10) #2

cislo = int(input("Zadejte celé číslo\n"))
if cislo % 2 == 0:
    print("Sudé číslo")
else:
    print("Liché číslo")
```

33. Python - vylepšujeme body mass index (BMI)

Video: https://youtu.be/JtCblxEmhG4

```
# BMI
height = float(input("Vložte svou výšku v metrech: "))
weight = float(input("Vložte svou váhu v kg: "))
bmi = weight / (height * height)
if bmi < 18.5:
   print(f"Váš BMI má hodnotu {round(bmi, 1)}, máte
podváhu")
elif bmi < 24.9:
   print(f"Váš BMI má hodnotu {round(bmi, 1)}, jste v
normálu")
elif bmi < 29.9:
   print(f"Váš BMI má hodnotu {round(bmi, 1)}, máte
nadváhu")
elif bmi < 34.9:
   print(f"Váš BMI má hodnotu {round(bmi, 1)}, jste
obézní")
else:
   print(f"Váš BMI má hodnotu {round(bmi, 1)}, máte
extrémní obezitu")
```

34. Python - Bonusový úkol (přestupný rok)

Video: https://youtu.be/JJhYBF1cYYY

```
# Přestupný rok
# Kdy je rok přestupný?
# Rok musí být dělitelný 4
# Pokud není zároveň dělitelný 100
# tak je to přestupný rok
# Pokud je dělitelný 4, ale je dělitelný 100 a
zároveň je dělitelný 400, tak je to také přestupný
rok
year = int(input("Jaký rok chcete zkontrolovat? "))
if year % 4 == 0:
    if year % 100 == 0:
        if year % 400 == 0:
            print("Je to přestupný rok")
        else:
            print("Není to přestupný rok")
    else:
       print("Je to přestupný rok")
else:
   print("Není to přestupný rok")
```

35. Python - Procvičování (objednání pizzy, feferonky a extra sýr)

Video: https://youtu.be/3P36UTSJSGY

Úkol

```
# Návštěvník si nejdříve zvolí velikost pizzy (S, M, L).
Za velikost S se platí 100 Kč, za M 150 Kč a za L 200 Kč.

# Poté se zeptáte, zda chce feferonky. Pokud ano, tak u
velikosti S se bude platit 20 Kč navíc a u velikostí M a L
30 Kč navíc.

# Poté se ještě zeptáte, zda chce návštěvník sýr navíc.
Pokud ano, tak si připlatí dalších 15 Kč.
```

```
print("Vítejte v aplikaci na objednání pizzy")
size = input("Jakou velikost pizzy chcete? S, M nebo L. ")
chilli peppers = input("Chcete feferonky? A nebo N. ")
extra cheese = input("Chcete extra sýr? A nebo N. ")
bill = 0
if size == "S":
    bill += 100
elif size == "M":
    bill += 150
elif size == "L":
    bill += 200
if chilli peppers == "A":
    if size != "S":
        bill += 30
    else:
       bill += 20
if extra cheese == "A":
```

```
bill += 15
print(f"Částka k zaplacení: {bill} Kč")
```

36. Python - Logické operátory

Video: https://youtu.be/8ILPUzWizHI

```
# Logické operátory

# A and B
# True and True = True
# True and False = False
# False and True = False
# False and False = False

# A or B
# True or True = True
# True or False = TRUE
# False or True = TRUE
# False or False = False

# negace = not
# not True = False
# not False = True
```

Příkazy z terminálu

```
>>> x = 20
>>> x > 15
True
>>> x < 8
False
>>> x == 50
False
>>> x >= 18 and x <= 25
>>> x < 18 and x <= 25
False
>>> x < 18 or x <= 25
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> exit()
```

37. Python - Logické operátory a jízda na horské dráze

Video: https://youtu.be/SNunD Hg3sE

Vycházíme z tohoto kódu:

```
print("Vitejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))
bill = 0

if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
    age = int(input("Jaká je váš věk?\n"))
    if age < 12:
        bill = 50
        print("Cena vašeho lístku je 50 Kč.")
    elif age < 18:
        bill = 100
        print("Cena vašeho lístku je 100 Kč.")
    else:
        bill = 150
        print("Cena vašeho lístku je 150 Kč.")

photo = input("Chcete běhemjízdy vyfotit? ano nebo ne\n")
    if photo == "ano":
        bill = bill + 40
        # bill += 40

print("Vaše cena je: {bill} Kč")

else:
    print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")</pre>
```

Upravili jsme na:

```
print("Vîtejte na horské dráze")
height = int(input("Jaká je vaše výška v cm?\n"))
bill = 0

if height >= 87:
    print("Můžete jet na horské dráze.")
    age = int(input("Jaká je váš věk?\n"))
    if age < 12:
        bill = 50
        print("Cena vašeho lístku je 50 Kč.")
    elif age >= 12 and age < 18:
        bill = 100
        print("Cena vašeho lístku je 100 Kč.")
    elif age >= 40 and age <= 50:</pre>
```

```
bill = 0
else:
    bill = 150
    print("Cena vašeho lístku je 150 Kč.")

photo = input("Chcete běhemjízdy vyfotit? ano nebo ne\n")
if photo == "ano":
    bill = bill + 40
    # bill += 40

print(f"Vaše cena je: {bill} Kč")
else:
    print("Omlouváme se, ale na horské dráze jet nemůžete.")
```

38. Python - Interaktivní hra Harry Potter v Bradavicích

Video: https://youtu.be/D7SDSwxR6xg

Zde najdete úvodní obrázek pro vaši hru:

https://ascii.co.uk/art/

```
print('''
111)
print("Vítejte v Bradavicích milí studenti")
print("Nyní se vypravíte do svých kolejí")
follow = input("Následovat spolužáky do své nebelvírské
koleje? Napište ano nebo ne. ").lower()
if follow == "ano":
    stay = input("Jděte po samohýbajících se schodech společně
s ostatními. Došli jste do nebelvírské společenské místnosti.
Chcete zde zůstat nebo jít po schodech do své ložnice? Napište
schody nebo ložnice. ").lower()
    if stay == "ložnice":
       print("Krásnou kouzelnou noc.")
   else:
        print("Zůstáváte a budete s ostatními ochutnávat
kouzelné sladkosti.")
else:
   print("Odpojili jste se od svých spolužáků a stojíte sami
na chodbě")
    left or right = input("Chcete se vydat doleva nebo
doprava? Napište doleva nebo doprava. ").lower()
    if left or right == "doleva":
        print("Narazili jste na Filche a ten vás vezme do vaší
koleje a pošle vás spát")
```

39. Python - Tvoříme vlastní modul

Video: https://youtu.be/g9wFXeDqbQM

Vytvoříme soubor mymodule.py a do něj umístíme kód:

```
print("Ahoj, já jsem nový modul")
```

Do test.py tento modul naimportujeme a pokud ho spustíme, tak se do terminálu vypíše "Ahoj, já jsem nový modul"

```
# moduly
import mymodule
```

40. Python - Moduly random a math

Video: https://youtu.be/oz9ZJ0us1Ll

Co moduly dokáží: https://www.askpython.com/

```
import random
import math

# Generování náhodného celého čísla z rozsahu
print(random.randint(10, 18))

# Generování náhodného desetinného čísla mezi 0 a 1
print(random.random())

# Generování náhodného čísla z rozmezí + krok
print(random.randrange(15, 25, 2))

print(math.ceil(5.1)) # 6
print(math.floor(5.8)) # 5
```

41. Python - K čemu je random.random()

Video: https://youtu.be/mFllo_F5_t0

```
import random
import math

print(math.ceil(random.random() * 6))
```

42. Python - Házení mincí (procvičování)

Video: https://youtu.be/YKJuvJM7bCE

```
import random
side_coin = random.randint(0,1)
if side_coin == 0:
    print("Hlava")
else:
    print("Orel")
```

43. Python - List a základní operace (append, extend, remove)

Video: https://youtu.be/OCHK5Fya0sU

Co vše se dá použít na list:

https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html

```
employees = ["David", "Harry", "Ron"]
print(employees[0])
print(employees[1])
print(employees[2])
# Mění položku
employees[1] = "Hermiona"
print(employees)
# Přidáváme obsah
employees.append("Harry")
print(employees)
# Přidáváme více položek
employees.extend(["Crabbe, Goyle"])
print(employees)
# Odstraňujeme položku
employees.remove("Ron")
print(employees)
```

44. Python - Jak bohatí platí v restauraci (procvičování)

Video: https://youtu.be/UNEbqdmhPTA

Necháme si zadat od uživatele seznam jmen oddělených čárkou. Ty pak rozdělíme podle čárky, aby vznikl list. Potom z listu vybereme náhodně jednoho člověka, který bude platit účet.

```
import random

names = input("Napiš mi jména všech, ale oddělené
čárkou\n")

list_people = names.split(", ")

random_number = random.randint(0,
len(list_people)-1)

print(f"{list_people[random_number]} bude dnes
platit účet.")
```

45. Python - IndexError a nested list

Video: https://youtu.be/TFAToO8sEuA

```
# IndexError
gryffindor = ["David", "Harry", "Ron", "Hermiona"]
slytherin = ["Draco", "Crabbe", "Goyle"]

number = len(gryffindor)
# print(gryffindor[number])

# Nested list
students = [gryffindor, slytherin]
print(students[1][2])
```

46. Python - Označujeme křížkem pozici (procvičování) Video:

47. Python - Hrajeme kámen, nůžky, papír s počítačem (procvičování)

Video:

Zkopírujte si

Řešení

```
import random
rock = ''
paper = '''
scissors = '''
all_list = [rock, paper, scissors]
user choose = int(input("Co si vyberete? Napište 0 pokud
kámen, 1 pro papír a 2 pro nůžky\n"))
user picture = all list[user choose]
computer_choose = random.randint(0, 2)
computer_picture = all_list[computer_choose]
```

```
print(f"Uživatel si vybral:\n {user picture}")
print(f"Počítač si vybral:\n {computer picture}")
if user choose == computer choose:
   print("Remíza")
elif user choose == 0 and computer choose == 1:
   print("Prohrál jsi, počítač vyhrává")
elif user choose == 0 and computer choose == 2:
   print("Vyhrál jsi, počítač prohrává")
elif user choose == 1 and computer choose == 0:
   print("Vyhrál jsi, počítač prohrává")
elif user choose == 1 and computer choose == 2:
    print("Prohrál jsi, počítač vyhrává")
elif user choose == 2 and computer choose == 0:
   print("Prohrál jsi, počítač vyhrává")
elif user choose == 2 and computer choose == 1:
   print("Vyhrál jsi, počítač prohrává")
```

48. Python - Cyklus for a ovoce

Video: https://youtu.be/OGliyWC-VwM

```
ovoce = ["jablko", "hruška", "pomeranč", "jahoda"]

for jedno_ovoce in ovoce:
    print(jedno_ovoce)
    print(f"Nezapomeň koupit {jedno_ovoce}")

print("Pokračujeme dále")
```

49. Python - Cyklus for a výpočet průměrné výšky (procvičování)

Video: https://youtu.be/di6beJyVpqw

```
heights = input("Vložte výšky lidí oddělené čárkou a mezerou\n")
heights_list = heights.split(", ")
suma = 0

for one_height in heights_list:
    suma = suma + int(one_height)

average = suma / len(heights_list)
print(f"Průměrná výška je: {average}.")
```

50. Python - Minimum, maximum, příklad na nejvyšší skóre studentů

Video: https://youtu.be/A4V8yTYXOd8

```
# Nejvyšší skóre v testu
# score = [98, 50, 25, 78, 92]
# print(max(score))
# print(min(score))

score = input("Zadejte skóre jednotlivých studentů
oddělené čárkou a mezerou\n")
score_list = score.split(", ")
score_list_number = []
maximum = 0

for index in range(0, len(score_list)):
    score_list_number.append(int(score_list[index]))

for one_onumber in score_list_number:
    if one_onumber > maximum:
        maximum = one_onumber

print(f"Maximum je {maximum}")
```

51. Python - Cyklus for bez listu a procvičování s Carlem Gaussem

Video: https://youtu.be/qHv1T-vHBIQ

```
# range
for one_number in range(1, 5):
    print(one_number)

# range s kroky
for one_number in range(1, 11, 3):
    print(one_number)

# suma čísel
# 1 + 2 + 3 .... + 99 + 100
# 100 + 99 + 98 .... 2 + 1
# 100 * 101 / 2 = 5050
suma = 0

for one_number in range(1, 101):
    # suma = suma + one_number
    suma += one_number
```

52. Python - Sčítáme sudá čísla od 1 do 100 (procvičování)

Video: https://youtu.be/LZrwphHnFkQ

```
# Sečtěte všechna sudá čísla od 1 do 100
sum = 0

for one_number in range(1, 101):
   if one_number % 2 == 0:
       sum += one_number

print(sum)
```

53. Python - Hrajeme hru FizzBuzz (procvičování)

Video: https://youtu.be/r-BQPJkw2Bw

```
# číslo dělitelné 3 = Fizz
# číslo dělitelné 5 = Buzz
# číslo dělitelné 3 a 5 = FizzBuzz
# jinak vypsat běžné číslo

for one_number in range(1, 101):
    if one_number % 3 == 0 and
one_number % 5 == 0:
        print("FizzBuzz")
    elif one_number % 3 == 0:
        print("Fizz")
    elif one_number % 5 == 0:
        print("Buzz")
    else:
```

print(one number)

54. Python - Dodatek k cyklu for

Video: https://youtu.be/nFNy2cwU50c

```
myName = "David"
myList = [5, 8, 10, True]

for one_letter in myName:
    print(one_letter)

for one_character in myList:
    print(one_character)
```

55. Python - Vlastní generátor hesel

Video: https://youtu.be/z0GO4CX-PmI

Úkol - výchozí listy

```
letters = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h',
'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r',
's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z', 'A', 'B',
'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L',
'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V',
'W', 'X', 'Y', 'Z']
numbers = ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7',
'8', '9']
special_char = ['%', '#', '$', '!', '&', '(', ')',
'*', '+', '?']
```

Řešení

```
import random
letters = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j',
    'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v',
    'w', 'x', 'y', 'z', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H',
    'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'o', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T',
    'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z']
numbers = ['0', 'l', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9']
special_char = ['%', '#', '$', '!', '&', '(', ')', '*', '+',
    '?']

print("Generátor hesel")
num_letters = int(input("Kolik písmen chcete mít ve svém
heslu?\n"))
num_numbers = int(input("Kolik čísel chcete mít ve svém
heslu?\n"))
num_special_char = int(input("Kolik speciálních znaků chcete
mít ve svém heslu?\n"))

# Písmena, čísla a speciální znaky se kterými budeme pracovat
result = []
```

```
for index in range(0, num letters):
    random number = random.randint(0, len(letters)-1)
    result.append(letters[random number])
for index in range(0, num numbers):
    random number = random.randint(0, len(numbers)-1)
    result.append(numbers[random number])
for index in range(0, num special char):
    random number = random.randint(0, len(special char)-1)
    result.append(special char[random number])
print(result)
random.shuffle(result)
print(result)
# Převod listu na string
result password = ""
for one character in result:
    result password += one character
print(result password)
```

56. Python - Cyklus while

Video: https://youtu.be/1qFk06hGFzc

```
# cyklus While
x = 0
while x <= 10:
    print(f"Já jsem {x} cyklus while")
    # x = x + 1
    x += 1
print("Jedeme dál")</pre>
```

57. Python - Hádáme postavy z filmu Harry Potter

Video: https://youtu.be/mMVaaRCmw3k

```
# hádací hra
character = "Harry"
guess = ""

while character != guess:
    guess = input("Uhodněte postavu z filmu Harry Potter\n")
print("Uhádli jste. Výborně!")
```

58. Python - Vylepšení hádací hry o náhodu

Video: https://youtu.be/WjQ6RZgDB7M

```
import random

characters = ["Harry", "Ron", "Hermiona", "Draco",
 "Crabbe", "Goyle", "Albus"]
character = characters[random.randint(0,
len(characters)-1)]
guess = ""

while character != guess:
    guess = input("Uhodněte postavu z filmu Harry Potter\n")
print("Uhádli jste. Výborně!")
```

59. Python - Vylepšení hádací hry o počet pokusů

Video: https://youtu.be/wz4BehKGX98

```
import random

print("Vitejte v hádací hře Harry Potter")
characters = ["Harry", "Ron", "Hermiona", "Draco",
"Crabbe", "Goyle", "Albus"]
character = characters[random.randint(0, len(characters)-1)]
guess = ""
guess_count = 3

while character != guess:
   if guess_count != 0:
        guess = input("Uhodněte postavu z filmu Harry Potter\n")
        guess_count -= 1
   else:
        print("Počet pokusů k hádání je vyčerpán")
        break

if character == guess:
        print(f"Uhádli jste!! Hádané slovo bylo {character}")
```

<u>60. Python - Programujeme hru Hangman (bonusové video)</u>

Video: https://youtu.be/wHGkwXacrc4

```
Zkopírujte si:
```

Řešení

```
import random
from test2 import stages
# Uvítání a pravidla hry
print("Vítejte ve hře hádání postav z filmu Harry
Potter. Vaším úkolem je...")
# Generování náhodného slova
words = ["harry", "ronald", "albus", "hermiona"]
random word = words[random.randint(0, 3)]
# Generování podtržítek
hidden word = []
for one letter in random word:
    hidden word.append(" ")
# Životy
lives = 6
print(stages[lives])
# vypsání slova s podtržítky v normální podobě
printedWord = ""
for one letter in hidden word:
    printedWord += one letter
print(printedWord)
while " " in hidden word:
    guess = input("Zadejte hádané
písmeno\n").lower()
    for index in range(0, len(random_word)):
        if guess == random word[index]:
```

```
hidden word[index] = guess
# kontrola životů
if guess not in random word:
   lives -= 1
    print(stages[lives])
print(f"Počet vašich životů je {lives}")
if lives == 0:
    print("Prohráli jste")
   break
# vypsání slova s podtržítky v normální podobě
printedWord = ""
for one letter in hidden word:
    printedWord += one letter
print(printedWord)
if " " not in hidden word:
    print("Vyhráli jste!!!")
```

61. Python - Funkce a jak vytvořit vlastní funkci

Video: https://youtu.be/GJGTEI2W7x8

```
# Funkce

# Předpřipravené funkce
print("Ahoj")
number_character = len("Ahoj")
print(number_character)

# Vlastní funkce
def my_function():
    if 5 == 5:
        print("Je to číslo pět")
    else:
        print("Není to číslo pět")

my_function()
my_function()
my_function()
```

62. Python - Funkce s parametrem a co jsou to argumenty

Video: https://youtu.be/c6E QztOzMA

```
def greet():
    print("Ahoj")
    print("Já jsem David")
    print("Na shledanou")

def greet_name(name):
    print(f"Ahoj, já jsem {name}")

greet_name("David")
greet_name("Harry")
greet_name("Hermiona")
```

63. Python - Funkce s více parametry, positional a keyword arguments

Video: https://youtu.be/yzleXgzudUs

```
# funkce s více parametry
def greet(name, location):
    print(f"Ahoj, já jsem {name} a pocházím z
města {location}")

# positional arguments
greet("České Budějovice", "David")

# keyword arguments
greet(location="Tábor", name="Martina")
```

64. Python - Kalkulátor natírací plochy (procvičování)

Video: https://youtu.be/CAm4zS85NrU

```
# Hodnoty od uživatele
wall_h = int(input("Výška stěny v m: "))
wall_w = int(input("Šířka stěny v m: "))
coverage = 5

# Funkce na výpočet počtu plechovek
def paint_calculator(width, height, cover):
    area = width * height
    number_can = math.ceil(area / 5)
    print(f"Budete potřebovat {number_can}
plechovek")

# Zavolání funkce na výpočet počtu plechovek
paint_calculator(width=wall_w, height=wall_h, cover=coverage)
```

65. Python - Je zadané číslo prvočíslo? (procvičování)

Video: https://youtu.be/FOJghmEhMbQ

```
# Prvočíslo

def prime_number_checker(number):
    result = "Je to prvočíslo"
    for one_number in range(2, number):
        if number % one_number == 0:
            result = "Není to prvočíslo"
        print(result)

n = int(input("Zadejte prosím číslo: "))
prime_number_checker(n)
```

66. Python - Tvoříme vlastní šifrovací nástroj, Caesarova šifra (bonusové video)

Video: https://youtu.be/BWtRPpGj-vw

Zkopírujte si

```
alphabet = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h',
'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r',
```

1. řešení - funkce encode a decode je zvlášť:

```
alphabet = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h',
'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r',
's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z', 'a', 'b',
'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v',
def encode(message, shift number):
    shifted text = ""
    for one letter in message:
        if one letter != " ":
            index = alphabet.index(one letter)
            new index = index + shift number
            shifted text += alphabet[new index]
            shifted text += one letter
   print(f"Your encrypted text is: {shifted text}")
def decode(encrypted message, shift number):
    normal text = ""
    for one letter in encrypted message:
        if one letter != " ":
            index = alphabet.index(one letter)
```

```
new index = index - shift number
            normal text += alphabet[new index]
        else:
            normal text += one letter
    print(f"Your decrypted text is: {normal text}")
lets continue = "yes"
while lets continue == "yes":
    direction = input("Napište 'encode', pokud
chcete zakódovat zprávu. Napište 'decode', pokud
chcete dekódovat zprávu.\n")
    text = input("Napište svou zprávu:\n").lower()
    shift = int(input("Napište hodnotu posunu:\n"))
    if direction == "encode":
        encode(text, shift)
        lets continue = input("Napište 'yes', pokud
chcete pokračovat. Napište 'no', pokud chcete
šifrovací program ukončit.")
    elif direction == "decode":
        decode(text, shift)
        lets continue = input("Napište 'yes', pokud
chcete pokračovat. Napište 'no', pokud chcete
šifrovací program ukončit.")
```

2. řešení - zjednodušíme kód a spojíme obě funkce do jedné

```
alphabet = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h',
def cipher(start text, shift number, direction):
    end text = ""
    for one letter in start text:
        if one letter != " ":
            index = alphabet.index(one letter)
            if direction == "encode":
                new index = index + shift number
                end text += alphabet[new index]
            elif direction == "decode":
                new index = index - shift number
                end text += alphabet[new index]
            end text += one letter
    print(f"Vaše operace byla {direction} a výsledek
je: {end text}")
lets continue = "yes"
while lets continue == "yes":
    direction = input("Napište 'encode', pokud
chcete zakódovat zprávu. Napište 'decode', pokud
chcete dekódovat zprávu.\n")
    text = input("Napište svou zprávu:\n").lower()
    shift = int(input("Napište hodnotu posunu:\n"))
    cipher(text, shift, direction)
```

lets_continue = input("Napište 'yes', pokud
chcete pokračovat. Napište 'no', pokud chcete
šifrovací program ukončit.")

67. Python - Dictionary - základní operace s novým datovým typem

Video: https://youtu.be/AVI3uz29HbM

```
Dictionary
# key - value
it dictionary = {
    "Integer": "Celé číslo",
    "String": "Text",
    "Float": "Desetinné číslo",
print(it dictionary["String"])
print(it dictionary["Integer"])
print(it dictionary["blabla"])
it dictionary 2 = {
    1: "Text",
    2: "Desetinné číslo",
    0: "Celé číslo",
    3: "Pravda nepravda"
print(it dictionary 2)
print(it dictionary 2[0])
print(it dictionary 2[1])
print(it dictionary 2[2])
# Přidání hodnot do dictionary
it dictionary 2[4] = "Uložení více hodnot"
print(it dictionary 2)
```

```
# Nastavení prázdného dictionary
empty_dictionary = {}

# Vyprázdnit dictionary
it_dictionary_2 = {}

# Měníme hodnoty v dictionary
it_dictionary_2[1] = "Textová hodnota"
print(it_dictionary_2)
```

68. Python - Dictionary a výpis pomocí cyklu

Video: https://youtu.be/XNcQnVPTqWg

```
# Dictionary a cyklus

it_dictionary = {
    "Integer": "Celé číslo",
    "String": "Text",
    "Float": "Desetinné číslo",
    "Boolean": "Pravda nepravda"
}

for key in it_dictionary:
    # print(key)
    print(it_dictionary[key])
```

69. Python - Dictionary - výsledky studentských testů a jejich výsledky (procvičování)

Video: https://youtu.be/Cry8h2uCOxU

Zadání

```
students_results = {
   "Harry": 85,
   "Ron": 71,
   "Hermione": 98,
   "Draco": 69
}

# Stupnice
# 91 až 100 = "Excelentní"
# 81 až 90 = "Vynikající"
# 71 až 80 = "Splněno"
# méně jak 71 = "Nesplněno"
```

Řešení

```
# Tvorba prázdného dictionary
description_result = {}

# Převedení bodů na slovní hodnocení
for key in students_results:
    score = students_results[key]
    if score > 90:
        description_result[key] = "Excelentní"
    elif score > 80:
        description_result[key] = "Vynikající"
    elif score > 70:
        description_result[key] = "Splněno"
    else:
        description_result[key] = "Nesplněno"

print(description_result)
```

70. Python - Nesting (list v dictionary, dictionary v dictionary ...)

Video: https://youtu.be/N2X2CXLBIg8

```
cities = {
    "Spain": "Madrid",
    "France": "Paris"
# list v dictionary
# dictionary v dictionary
# dictionary v listu
travel diary = [
        "visited cities": ["Madrid", "Leon", "Valencia"],
       "visits": 5
        "visited cities": ["Paris", "Nice", "Rennes"],
```

```
"visits": 2
}

print(travel_diary[0]["visited_cities"][2])
```

71. Python - Přidáváme další zemi do cestovatelského deníku (procvičování)

Video: https://youtu.be/pbv_NMRQcR0

Zadání

Řešení

```
new_dictionary = {}
  new_dictionary["country"] = country_name
  new_dictionary["visited_cities"] = towns_list
  new_dictionary["visits"] = visits_number
  travel_diary.append(new_dictionary)

add_country("Italy", ["Rome", "Florence", "Milan"], 9)
print(travel_diary)
# print(travel_diary[2]["visits"])
```

72. Python - Programujeme program pro aukční síň (bonusové video)

Video: https://youtu.be/wy63kVgCy1k

Logo zdroj:

https://ascii.co.uk/art/gavel

Logo ke zkopírování:

Řešení

```
from auctionLogo import auction_logo
import os

print(auction_logo)

bidders = {}

print("Vítejte v programu na tichou aukci")
lets_continue = "ano"

# naplnění dictionary nabízejícími
while lets_continue == "ano":
    name = input("Jaké je vaše jméno? ")
    bid = int(input("Jaká je vaše nabídka v
dolarech? "))
```

```
bidders[name] = bid
    lets continue = input("Jsou další nabízející?
Napište 'ano' nebo 'ne'. ")
    if lets continue == "ne":
        os.system("clear")
# hledání nejvyšší nabídky
# highest bid = 0
# winner = ""
# print(f"Vítězem tiché aukce je: {winner} s
nabídkou {highest bid} dolarů.")
def highest bid(bidders dictionary):
    highest bid = 0
    winner = ""
    for key in bidders dictionary:
         if bidders dictionary[key] > highest bid:
            highest bid = bidders dictionary[key]
            winner = key
    print(f"Vítězem tiché aukce je: {winner} s
nabídkou {highest bid} dolarů.")
highest bid(bidders)
```

73. Python - Funkce a return

Video: https://youtu.be/xdUxZqJIuI0

```
# funkce a return

# def sum(number1, number2):
# print(number1 + number2)

# sum(5, 20)

# def better_name(first_name, second_name):
# first_name = first_name.capitalize()
# second_name = second_name.capitalize()
# return f"{first_name} {second_name}"

def better_name(first_name, second_name):
    full_name = first_name + " " + second_name
    return full_name.title()

result = better_name("david", "ŠETEK")
print(result)
```

74. Python - Funkce a vícekrát return

Video: https://youtu.be/lwi6x3wBqbq

```
def better_name(first_name, second_name):
    if first_name == "" or second_name == "":
        return "Nevyplnili jste jméno nebo příjmení"
    full_name = first_name + " " + second_name
    return full_name.title()

result = better_name(input("Vaše jméno "),input("Vaše příjmení "))
print(result)
```

75. Python - Return a přestupný rok (procvičování)

Video: https://youtu.be/517Qn-ya7Ug

Zadání

```
year = int(input("Jaký rok chcete zkontrolovat? "))

if year % 4 == 0:
    if year % 100 == 0:
        if year % 400 == 0:
            print("Je to přestupný rok")
        else:
            print("Není to přestupný rok")

else:
            print("Je to přestupný rok")

else:
            print("Není to přestupný rok")

days_in_month = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]
```

```
def leap(user year):
    if user year % 4 == 0:
        if user year % 100 == 0:
            if user_year % 400 == 0:
                return True
            else:
                return False
        else:
            return True
    else:
       return False
def days(user year, user month):
    days in month = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31,
30, 31, 30, 31]
    leap result = leap(user year)
    if leap result and user month == 2:
       return 29
        return days in month[user month - 1]
year = int(input("Jaký rok chcete zkontrolovat? "))
month = int(input("Zadejte měsíc "))
result = days(year, month)
print(f"Počet dnů ve zvoleném měsíci je: {result}")
```

76. Python - Tvoříme vlastní nápovědu k funkci - Docstring

Video: https://youtu.be/OyCYyWjcfSo

Docstring je string (text) pro dokumentaci. Vytváří popis funkce.

```
# Docstring
def sum(number1, number2):
    """Vrátí součet dvou čísel"""
    return number1 + number2

result = sum(5, 3)
print(result)
```

77. Python - Pořádná kalkulačka, rekurze (bonusové video)

Video: https://youtu.be/cywAK3Hm3D0

```
# Calculator
import os
def sum(n1, n2):
    return n1 + n2
def subtract(n1, n2):
    return n1 - n2
def multiply(n1, n2):
    return n1 * n2
def divide(n1, n2):
    return n1 / n2
operations = {
    "-": subtract,
    "*": multiply,
    "/": divide
def calculator():
    num1 = float(input("Jaká je první číslo? "))
    lets continue = "ano"
    while lets continue == "ano":
```

```
for symbol in operations:
            print(symbol)
        user_symbol = input("Zvolte jednu z operací
výše: ")
        num2 = float(input("Jaké je další číslo? "))
        calc function = operations[user symbol]
        result = calc function(num1, num2)
        print(f"{num1} {user_symbol} {num2} =
{result}")
        lets continue = input("Napište ano, pokud
chcete pokračovat. Napište ne, pokud chcete
kalkulátor spustit znovu ")
        if lets continue == "ano":
            num1 = result
        else:
            os.system("clear")
            calculator()
calculator()
```

78. Python - Lokální a globální scope

Video: https://youtu.be/gJKyX1DVwe0

Funkce test vypíše Davida a print(student1) na posledním řádku vypíše Harryho.

```
# Local scope a Global scope
student1 = "Harry"

def test():
    student1 = "David"
    print(student1)

test()
print(student1)
```

Jak dostat "Davida" ven a pracovat s ním mimo funkci

```
# Local scope a Global scope
student1 = "Harry"

def test():
    student1 = "David"
    return student1

result = test()
print(result)
```

79. Python - Python nemá block scope

Video: https://youtu.be/DM-CzmV3xO0

```
# Block scope
number1 = 5

# def create_number():
if number1 < 10:
    new_number = 30

print(new_number)</pre>
```

80. Python - Vytvoření globální proměnné v pythonu

Video: https://youtu.be/EQD_m9BMBQY

Jak z lokální proměnné vytvořit globální. Nedoporučuje se moc často používat.

```
# Vytvoření globální proměnná
def test():
    global my_name
    my_name = "Harry"
    print(my_name)

test()
print(my_name)
```

81. Python - Jak na konstanty v Pythonu

Video: https://youtu.be/X7BM6pVidZk

```
# Konstanty
PI = 3.14159

URL = "www.mujweb.cz"

def calculator():
    print(PI)

calculator()
```

82. Python - programujeme hádací hru (bonusové video)

Video: https://youtu.be/9gJBMiDMvlc

Logo

Celé řešení

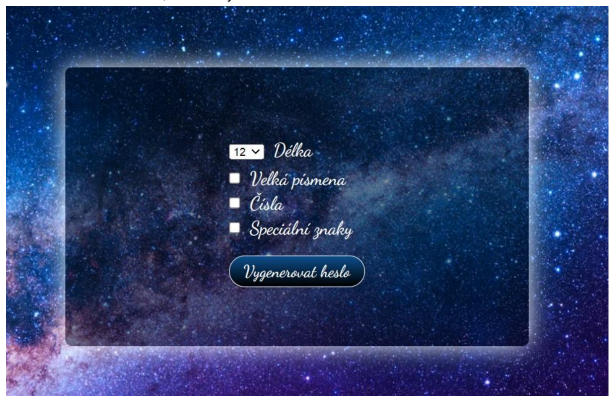
```
import random
import os
from quessingGameLogo import logo
# Úvodní informace
print(logo)
print("Vítejte ve hře guess secret number. Porazte
počítač.")
print("Myslím si číslo od 1 do 100")
# Příprava hry
secret number = random.randint(1, 100)
print(f"Hádané číslo je {secret number}")
def difficulty():
 difficulty = input("Vyberte obtížnost. Napište 'easy'
nebo 'hard': ")
  if difficulty == "easy":
    return 10
 elif difficulty == "hard":
    return 5
```

```
def guessing game():
 attemps = difficulty()
  another game = ""
  while attemps > 0:
   print(f"Váš počet zbývajících pokusů je {attemps}")
    guess = int(input("Typněte si číslo: "))
    if guess < secret number:</pre>
     print("Příliš nízké")
     attemps -= 1
    elif guess > secret number:
      print("Příliš vysoké")
     attemps -= 1
    else:
      print("Vyhráli jste. Počítač poražen!")
      another game = input("Napište 'yes', pokud chcete
pokračovat. Napište 'no', pokud chcete hru ukončit")
    if attemps == 0:
      print("Prohráli jste. Počítač vyhrál!")
      another game = input("Napište 'yes', pokud chcete
pokračovat. Napište 'no', pokud chcete hru ukončit")
    if another game == "yes":
     os.system("clear")
     guessing game()
    elif another game == "no":
      os.system("clear")
     break
guessing game()
```

83. Python - Motivace: co dokáže Django a proč pokračovat dál v základech

Video: https://youtu.be/rCcXE8WEaFw

Webová stránka - HTML, CSS a Python



84. Python - Debugging kódu a jak přemýšlet nad hledáním chyb

Video: https://youtu.be/piCrNVw_oaQ

```
# Debugging (ladění, hladní chyb)
# Popiš problém
# def test function():
# for number in range(1, 10):
# if number == 10:
# test function()
# Občas funguje a občas ne
# import random
# all dice numbers = ["1", "2", "3", "4", "5",
"6"]
# dice number = random.randint(1, 6)
# print(all dice numbers[dice number])
# Mysli jako počítač
# year = int(input("Jaký je váš rok narození?"))
\# if year > 1980 and year < 1994:
# print("Jste millenial.")
\# elif year > 1994:
# print("Jste generace Z.")
# Oprav hned chyby
# age = input("Kolik je vám let?")
# if age > 18:
# print("Ve věku {age} můžete kupovat alkohol.")
```

85. Python - Debugger ve Visual Studio Code

Video: https://youtu.be/YSjY4FXfhP4

Kód s chybou

```
def change(x_list):
    result_list = []
    for item in x_list:
        item = item + 10
    result_list.append(item)
    print(result_list)

change([1, 2, 3, 4, 5])
```

Kód po odstranění chyby po použití debuggeru

```
def change(x_list):
    result_list = []
    for item in x_list:
        item = item + 10
        result_list.append(item)
    print(result_list)
change([1, 2, 3, 4, 5])
```

86. Python - Debuggování kódu (procvičování)

Video: https://youtu.be/5HDRKTe97vM

Kód s chybami

```
for number in range(1, 101):
   if number % 3 == 0 or number % 5 == 0:
      print("FizzBuzz")
   if number % 3 == 0:
      print("Fizz")
   if number % 5 == 0:
      print("Buzz")
   else:
      print("number")
```

Opravený kód

```
for number in range(1, 101):
   if number % 3 == 0 and number % 5 == 0:
      print("FizzBuzz")
   elif number % 3 == 0:
      print("Fizz")
   elif number % 5 == 0:
      print("Buzz")
   else:
      print(number)
```

87. Python - Pokročilá hra s instagramovými účty (bonusové video)

Video: https://youtu.be/819j18pJRHQ

Zadání

```
data = [
        'description': 'Film',
        'follower count': 307,
```

```
'description': 'Fotbalista',
```

Řešení

```
from data import data
import random
def account generator(all accounts):
    data length = len(all accounts)
    random number = random.randint(0, data length -
1)
    return all accounts[random number]
def printing options(acc1, acc2):
    print(f"Porovnejte A: {acc1['name']},
{acc1['description']}, {acc1['country']}")
    print(f"Porovnejte B: {acc2['name']},
{acc2['description']}, {acc2['country']}")
def game ():
    account 1 = account generator(data)
    account 2 = account generator(data)
    right answer = ""
    score = 0
    lets continue = True
    while lets continue:
        # print(f"Testovací výpis - účet 1:
```

```
# print(f"Testovací výpis - účet 2:
{account 2['follower count']}")
        printing options(account 1, account 2)
        user answer = input("Kdo má více sledujících
na instagramu? Napište A nebo B. ")
        if account 1["follower count"] >
account 2["follower count"]:
            right answer = "A"
            account 1 = account 2
        else:
            right answer = "B"
            account 1 = account 2
        if right answer == user_answer:
            score += 1
            print(f"Uhádli jste. Vaše skóre je
{score}")
            account 2 = account generator(data)
        else:
            print(f"To je špatně. Vaše konečné skóre
je {score}")
            lets continue = False
game()
```

88. Python - Závěrečné video (ale ne tak úplně...)

Video: https://youtu.be/BU8J8v5ruBk

