**Урок No3. Ввод-вывод и базовые переменные**

1.

# Задание No1

# Давай представим, что мы пишем бэкенд для сайта ветеринарной клиники.

# Нам нужно написать программу, которая будет запрашивать у пользователя

# вид питомца, его возраст и кличку, а потом выведет все эти данные в одно

# предложение. Например:

# Это желторотый питон по кличке "Каа". Возраст: 34 года.

#

# https://github.com/A-l-E-v/PySynergy/blob/main/U-3/vet.py

#

print()

print ('Добро пожаловать в ветеринарную клинику!')

print()

PetType = input ('Введите вид питомца: ')

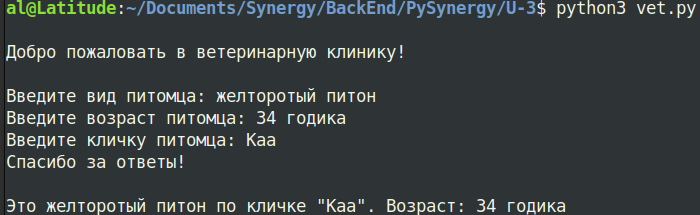
PetAge = input ('Введите возраст питомца: ')

PetNick = input ('Введите кличку питомца: ')

print('Спасибо за ответы!')

print()

print ('Это ' + PetType + ' по кличке "' + PetNick + '". Возраст: ' + PetAge)

****

2.

# Задание No2

# А теперь мы с тобой напишем форму ввода ответа на тест по биологии для

# студентов. Он должен запрашивать по порядку этапы развития человека

# (проверим твое умение гуглить, что тоже очень важно для программиста. ) и в

# конце вывести все стадии, разделенные знаком =>, что будет означать

# постепенный переход от одного к другому. В следующих уроках мы дополним

# эту форму до полноценного теста, который будет проверять правильность

# ответов, а пока - начнем с малого. Напоминаем, что разделить эти данные

# тебе поможет команда sep внутри команды print, например, чтобы разделить

# переменные знаком + нужно ввести:

# print(a1, a2, a3, sep='+')

# Подсказка: последняя стадия развития - Homo sapiens sapiens.

#

#https://github.com/A-l-E-v/PySynergy/blob/main/U-3/human.py

#

print()

print("--- Антропогенез-тест ---")

print()

Stage1 = input ('Введите первый вид (подсказка: Homo habilis): ')

Stage2 = input ('Введите второй вид (подсказка: Homo rudolfensis): ')

Stage3 = input ('Введите третий вид (подсказка: Homo erectus): ')

Stage4 = input ('Введите четвёртый вид (подсказка: Homo georgicus): ')

Stage5 = input ('Введите пятый вид (подсказка: Homo ergaster): ')

Stage6 = input ('Введите шестой вид (подсказка: Homo antecessor): ')

Stage7 = input ('Введите седьмой вид (подсказка: Homo cepranensis): ')

Stage8 = input ('Введите восьмой вид (подсказка: Homo heidelbergensis): ')

Stage9 = input ('Введите девятый вид (подсказка: Homo rhodesiensis): ')

Stage10 = input ('Введите десятый вид (подсказка: Homo neanderthalensis): ')

Stage11 = input ('Введите одиннадцатый вид (подсказка: Homo sapiens sapiens): ')

# Stage12 = input ('Введите двенадцатый вид (подсказка: Homo sapiens idaltu): ')

# Stage13 = input ('Введите тринадцатый вид (подсказка: Homo floresiensis): ')

print(Stage1,Stage2,Stage3,Stage4,Stage5,Stage6,Stage7,Stage8,Stage9,Stage10,Stage11,sep='=>')

