

Pyhton - ДЗ №1. Print()

#домашнее_задание

#python

#академия

Академия TOP

Что мы изучили?

Привет!

На прошедших парах (№1 и №2) мы узнали:

- Историю появления языка Python (нет)
- Установили интерпретатор Python к себе на компьютер
- Установили одну из лучших IDE для работы с Python - Pycharm
- Немного поговорили о типах данных и узнали что в Python ВСЁ является объектом
- Познакомились с функцией `print()` и узнали что у неё есть именованные параметры `print('Hello', 'sep='', end='')`
- Познакомились с комментированием в Python `print('Hello')` # эта функция напечатает на экране Hello
- Познакомились с типами кавычек в Python (одинарные, двойные, тройные в обоих вариантах)
- Познакомились с символом экранирования `\` а так же с символом переноса на новую строку `\n` и символ табуляции `\t`
- Узнали как напечатать текст в кавычках, используя другой вариант кавычек `print('Не даром этот торт назвали "Наполеон"')`
- Поговорили о настройках и плагинах в PyCharm

Домашнее задание

Мы с вами уже знакомы. Но вы можете повторно рассказать о себе, как это делали в HTML блоке, или описать сюжет любимого аниме. Любой рассказ. 🤖

==Используйте всего одну функцию print. ==

Используйте всё что мы прошли и сделайте красивое форматирование текста

Пример того, что у вас может получиться:

#bash

Привет! Меня зовут Монин Владимир, я преподаватель Python в Академии "Топ". Изучаю Python более 3-х лет. Активно, более 2х лет.

Живу в Казахстане, город Усть-Каменогорск. У меня есть девушка и кошка по имени Клякса.

В свободное время катаюсь на велосипеде, люблю изучать новые библиотеки Python, особенно всё, что касается асинхронного программирования и баз данных. Люблю смотреть аниме. Наруто, Боруто, Атака Титанов, Необъятный Океан, Черный клевер - мой топ)).

Критерии проверки

1. Используется **только одна** функция `print()`
2. Внутри текста есть хотя бы **одни кавычки**
3. Используется **перенос строк** (разбить на абзацы как у меня можете используя двойной перенос строки `\n\n`)
4. Абзацы можете сделать с отступом (**не обязательно**)
5. Некоторые данные можете поместить в переменные и подставить через f-строку (**не обязательно**)
6. Длина текста не менее 200 символов (проверить можно [тут](#))