Среда программирования. Конструкции языка программирования

Инструменты: Visual Studio, Python

На уроке мы узнаем

- Познакомимся со средой разработки Visual Studio и ее возможностями для работы с Python.
- Изучить основные и продвинутые конструкции языка программирования Python.
- Научимся создавать, отлаживать и запускать программы в Visual Studio

Задачи урока

- Научится, как настроить Visual Studio для работы с Python.
- Изучить основные конструкции Python: переменные, условные операторы, циклы, функции.
- Практическая работа: написание и отладка программы в Visual Studio

Введение в тему

Краткий рассказ о том, что такое среда разработки и зачем она нужна

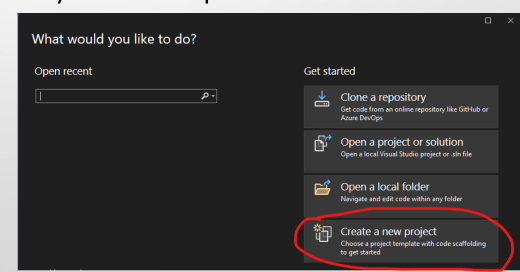
Hастройка Visual Studio для работы с Python

 Запуск Visual Studio (нажать иконку Visual Studio на панели задач).



• Создание нового проекта Python: Выбрать "Create a

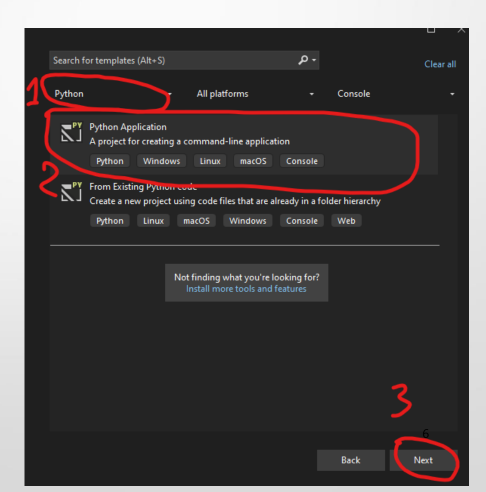
new project"



Hастройка Visual Studio для работы с Python (2)

- 1. Создание нового проекта Python: Выбрать "Python"
- 2. Выбрать "Python Application".

Нажать кнопку "Next"



Hастройка Visual Studio для работы с Python (3)

- 1. Название проекта: "ManoPirmasPythonas"
- Mесто на диске: "
 C:\Projects\Vadas_Pavarde_Pyt hon ".

3. Нажать кнопку "Next"

Python Application Python Windows Linux macO5 Console

Project name

ManoPirmasPythonas

Location

C:\Projects\Vadas_Pavarde_Python

Solution name ①

ManoPirmasPythonas

Place solution and project in the same directory

Project will be created in "C:\Projects\Vadas_Pavarde_Python\ManoPirmasPythonas\"

Configure your new project

Основные и продвинутые конструкции языка Python

1. Переменные и типы данных:

Пример: x = 10, name = "Alice"

2. Условные операторы:

• Конструкция if-elif-else.

```
x = 10

if x > 10:
    print("x больше 10")

elif x == 10:
    print("x равно 10")

else:
    print("x меньше 10")
```

Основные и продвинутые конструкции языка Python (2)

3. Цикл for и while

```
for i in range(5):
    print(i)

count = 0
while count < 5:
    print(count)
    count += 1</pre>
```

- 3. Функции:
 - Создание и вызов функций.

```
def greet(name):
    print(f"Привет, {name}!")

greet("Алексей")
```

Практическая работа

Задание:

Написать программу, которая:

- Запрашивает у пользователя число **n**.
- Вычисляет сумму квадратов всех чисел от 1 до n.
- Выводит результат.

Пример работы программы:

```
Введите число: 3
Сумма квадратов чисел от 1 до 3 равна 14
```

Объяснение

Для числа $\mathbf{n} = \mathbf{3}$ программа должна вычислить:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 = 1 + 4 + 9 = 14$$

Вопросы для закрепления

• Какие возможности Visual Studio мы изучили?

• Какие конструкции языка Python мы использовали?

• Как отлаживать программу в Visual Studio?

Конец