Programmier- und Skriptsprachen



Dokumenten URL:

htt

http://docs.tx7.de/TT-PP5

Autor:

Tom Gries <TT-PP5@tx7.de>

@tomo@chaos.social

Lizenz:

Creative Commons BY-NC-ND

Version:

7.1.0 vom 20.10.2024





Programmier- und Skriptsprachen

um eine Programmiersprache.

CGI/PHP/ASP Für dynamische Inhalte (auf der Server Seite).

JavaScript/TypeScript Für dynamische und responsive Inhalte (auf der Client Seite).

Python Universell Skriptsprache mit Frameworks für Website Entwicklung (Flask,

Django und weitere).

SQL Die meistverwendete Sprache für Datenbanken.

Scratch Visuelle Programmiersprache. In Raspberry OS bereits enthalten. Andere

Implementierung auf OpenRoberta.

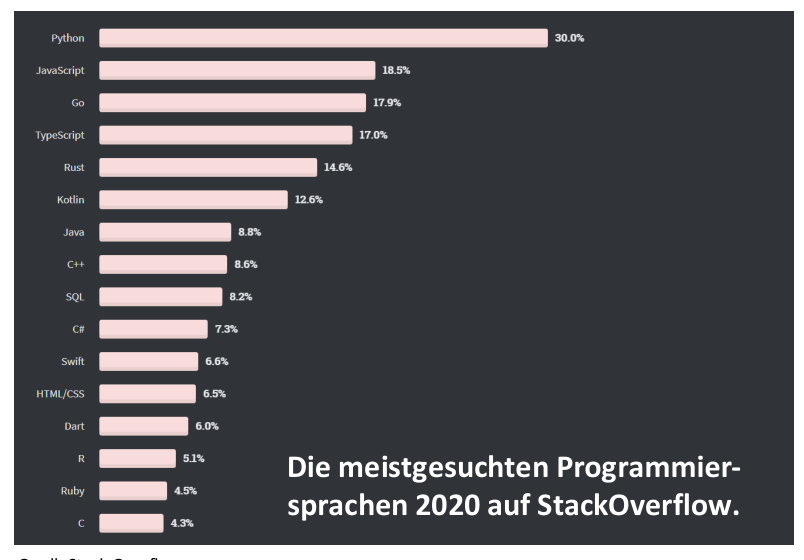
C/C++ C++ (1985) ist eine Erweiterung von C (1972).

GoVon Google entwickelt. Soll Nachteile von C/C++ beheben.

Bash Skriptsprache für die Linux Shell BASH (Burne again Shell).



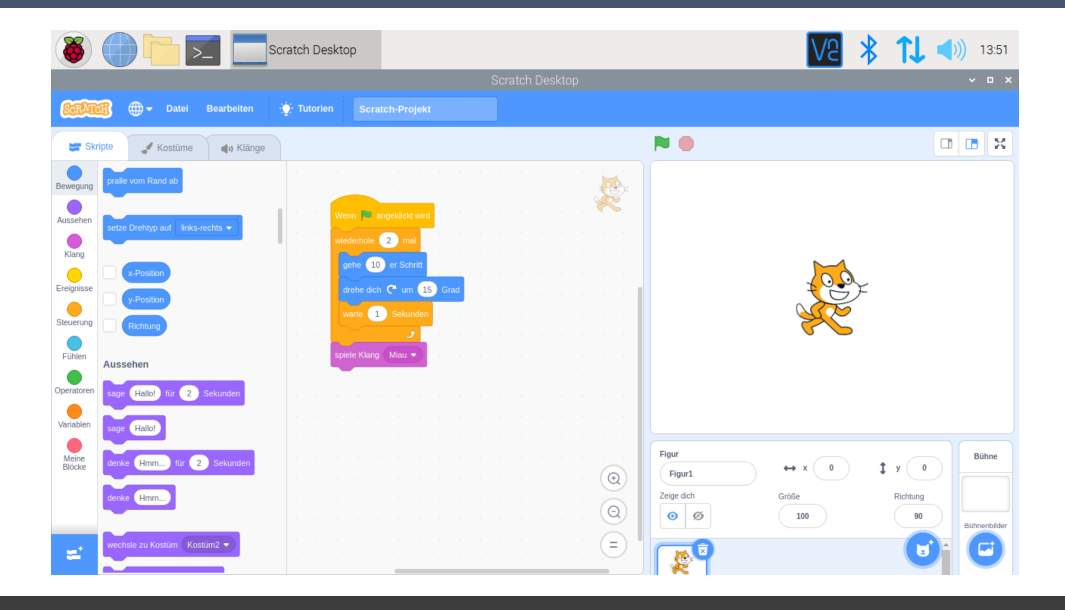
Programmier- und Skriptsprachen



Quell: Stack Overflow



Scratch 3 auf dem Pi - Für Kids und Einsteiger



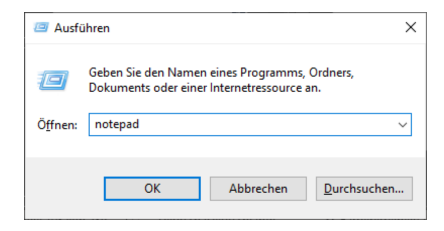
(X)HTML Beispiel zum Ausprobieren

```
<html>
 <head>
     <title>A basic HTML document</title>
 </head>
 <body>
     This is a <!-- very --> simple HTML document.
     </body>
</html>
```

(X)HTML Beispiel zum Ausprobieren

Editor öffnen (WIN + R: notepad)

• (X) HTML Grundgerüst einfügen



 Datei auf dem Desktop unter dem Namen "index.html" speichern. Durch Doppelklick öffnen

器 PHP Beispiel

```
<html>
  <head>
     <title>Hello World with PHP</title>
 </head>
 <body>
     <?php echo "Hello World!"; ?>
 </body>
</html>
```

SQL Beispiel

Ein live Beispiel SQL-Injection kommt später ...

```
SELECT
  username, password
FROM
  user
WHERE
  username = "Armin";
                   password
     username
                   Frikadelle
     Armin
```

Live Beispiel QR-Code Generator ...

```
# Define input variables
n1 = input("First number: ")
n2 = input("\nSecond number: ")
# Adding two integers
sum = int(n1) + int(n2)
# Display the sum
print("{0} and {1} is {2}".format(n1, n2, sum))
```

Anmerkungen oder Fragen?