

Variablen

Erstellen einer Variable:	Temperatur = 25
Verwendung einer Variable:	Temperatur + 273.15

Escape Sequenzen

\n	Enter
\t	Tab
\'	Einfaches Anführungszeichen (')
\"	Doppeltes Anführungszeichen (")
\\	Backslash

Alles Escape Sequenzen müssen als String eingesetzt werden.

Bedingungen

Eine Bedingung	if(Bedingung):
Mehr als eine Bedingung	elif(Bedingung):
Ein Beispiel:	
Punkte = 50	
if(Punkte > 50):	

Ein- und Ausgabe

Ausgabe	print("Hallo Welt")
Ausgabe einer Variable	print("Heute sind es ", Temperatur, " Grad Celsius")
Eingabe	Eingabe = input()

Datentypen

Checken eines Datentypen	type(Variable)
Umwandeln in String	str(Variable)
Umwandeln in Integer	int(Variable)
Umwandeln in Float	float(Variable)

Operatoren

Plus	+
Minus	-
Multiplikation	*
Division	/
Ganzzahldivision	//
Rest einer Division	%
Potenz	**
Gleichheitsoperator	==
Ungleichheitsoperator	!=
kleiner gleich	<=
größer gleich	>=
kleiner	<
größer	>



By CanonDieKamera

Not published yet.

Last updated 10th June, 2019.

Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>