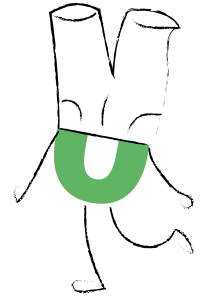


Kannst du das Chaos ordnen?

Computer arbeiten nur scheinbar wie von selbst. Sie brauchen ein Programm, um Aufgaben auszuführen. Dieses Programm zerlegt Aufgaben, die erledigt werden müssen, in kleine Schritte.

Stell dir vor du hast einen Computer, der dir morgens beim Anziehen hilft. Was muss der Computer machen, damit das klappt?

1. Schreibe Schritt für Schritt auf.
Schreibe vor die einzelnen Schritte Nummern, fange bei 1 an.
2. Lass ein anderes Kind die einzelnen Schritte nachspielen.
Was funktioniert nicht? Wie musst du dein Programm ändern?
3. Welche Aufgaben kann dein Computer noch für dich übernehmen?
Schreibe Schritt für Schritt auf.
Schreibe vor die einzelnen Schritte Nummern, fange bei 1 an.
4. Lass ein anderes Kind die einzelnen Schritte nachspielen.
Was funktioniert nicht? Wie musst du dein Programm ändern?



Kannst du das Chaos ordnen?

Computer arbeiten nur scheinbar wie von selbst. Sie brauchen ein Programm, um Aufgaben auszuführen. Dieses Programm zerlegt Aufgaben, die erledigt werden müssen, in kleine Schritte.

Stell dir vor du besitzt einen Computer, der dir morgens beim Anziehen hilft. Was muss der Computer machen, damit das klappt?

1. Schreibe Schritt für Schritt auf.
Schreibe vor die einzelnen Schritte Nummern, fange bei 1 an.
2. Lass ein anderes Kind die einzelnen Schritte nachspielen.
Was funktioniert nicht? Wie musst du dein Programm ändern?
3. Welche Aufgaben kann dein Computer noch für dich übernehmen?
Schreibe Schritt für Schritt auf.
Schreibe vor die einzelnen Schritte Nummern, fange bei 1 an.
4. Lass ein anderes Kind die einzelnen Schritte nachspielen.
Was funktioniert nicht? Wie musst du dein Programm ändern?

