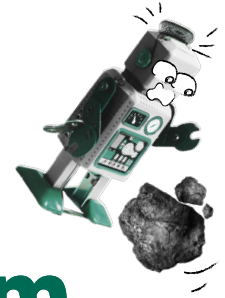


Kannst du dem Roboter helfen?

Computer erledigen Aufgaben mit Hilfe von Programmen. Damit der Computer seine Aufgaben richtig erfüllt, müssen diese Programme fehlerfrei sein. Deshalb werden sie gründlich auf Fehler geprüft.

1. Arbeite wieder in deiner Gruppe. Wählt ein Programm aus, dass ihr in Aufgabe 1 geschrieben habt.
2. Baut in das Programm 3 Fehler ein und schreibt das Programm mit den Fehlern auf.
3. Tauscht euer fehlerhaftes Programm mit einer anderen Gruppe.
4. Schaut euch das Programm der anderen Gruppe an. Findet 3 Fehler. Unterstreicht die Fehler und berichtigt.
5. Tauscht erneut eure Programme aus. Prüft, ob die andere Gruppe alle Fehler gefunden hat.
6. Lest euch die Wissenskarte Programmierung durch. Überlegt in der Klasse, welche Gemeinsamkeiten ihr mit euren Übungen findet.



Kannst du dem Roboter helfen?

Computer erledigen Aufgaben mit Hilfe von Programmen. Damit der Computer seine Aufgaben richtig erfüllt, müssen diese Programme fehlerfrei sein. Deshalb werden sie gründlich auf Fehler geprüft.

1. Arbeite wieder in deiner Gruppe. Wählt ein Programm aus, dass ihr in Aufgabe 1 geschrieben habt.
2. Baut in das Programm 3 Fehler ein und schreibt das Programm mit den Fehlern auf.
3. Tauscht euer fehlerhaftes Programm mit einer anderen Gruppe.
4. Schaut euch das Programm der anderen Gruppe an. Findet 3 Fehler. Unterstreicht die Fehler und berichtigt.
5. Tauscht erneut eure Programme aus. Prüft, ob die andere Gruppe alle Fehler gefunden hat.
6. Lest euch die Wissenskarte Programmierung durch. Überlegt in der Klasse, welche Gemeinsamkeiten ihr mit euren Übungen findet.