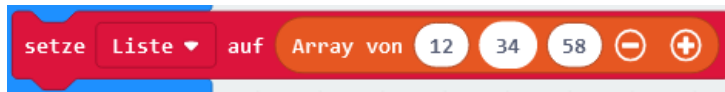
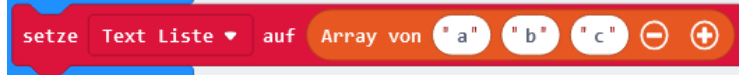


Beschreibung:

Ein Array ist eine spezielle Variable, die erstellt werden muss, wenn eine Liste von Zahlen, Zeichen oder Wörtern in einer bestimmten Reihenfolge gespeichert werden soll. Dabei hat jedes Array einen eigenen Namen und einen Datentyp. (Zahl, Zeichen oder Wort) Die Elemente sind durchnummeriert, wobei zum zählen mit 0 begonnen wird. Über diese Nummer kann auf jedes einzelne Element des Arrays zugegriffen werden.



Erstellen eines Arrays mit Zahlen.



Erstellen eines Arrays mit Zeichen.



Anzeige der Listenlänge.



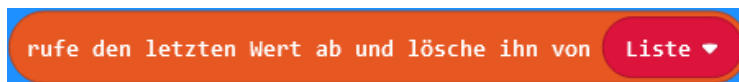
Ausgabe des „dritten“ Listenwertes.



Ändern des „dritten“ Listenwertes



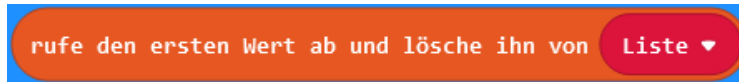
Erweitern der Liste um den „vierten“ Wert.



Entfernt das letzte Element aus dem Array und gibt es in ein neues Array zurück.



Gibt die Position des ausgewählten Wertes zurück. (Hier die „1“ für die „zweite“ Position)



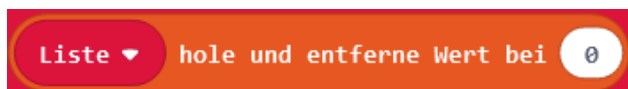
Entfernt das erste Element aus dem Array und gibt es in ein neues Array zurück.



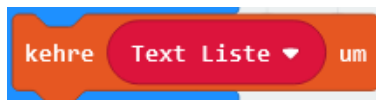
Fügt das erste Element des Arrays hinzu und gibt es in ein neues Array zurück.



Ergänzt die Liste um einen angegebenen Wert an einer angegebenen Stelle.
(hier der Wert „6“ an „dritter“ Stelle)



Ein beliebiges Element wird aus der Liste entfernt und das Ergebnis in ein neues Array geschrieben.



Kehrt die Reihenfolge der Werte um.



Löscht alle Inhalte des Arrays.