

عينة التعليمات البرمجية

إنشاء "حلقة" باستخدام قيم محددة

لمتغير "مصفوفة الحلقة" داخل التدفق، مثل المدن والبلدان، عدّل التعليمات البرمجية التالية الواردة كمثال

```
JavaScript ▾ +
1 let array = [{"city": "Riyadh", "country": "Saudi Arabia"}, {"city": "Dubai", "country": "United Arab Emirates"}]
2
3 let arr = array.length;
4 let currentIndex = "#currentIndex11#";
5
6 currentIndex = parseInt(currentIndex) ? currentIndex : 0;
7
8 let loop_end = "false";
9 let city = "";
10 let country = "";
11 if (currentIndex < array.length){
12   city = array[currentIndex].city;
13   country = array[currentIndex].country;
14   currentIndex = currentIndex+1;
15 } else {
16   loop_end = "true";
17 }
18 setConversationVariables("city", city, "text");
19 setConversationVariables("country", country, "text");
20 setConversationVariables("currentIndex", currentIndex, "text");
21 setConversationVariables("loop_end", loop_end, "text");
22 setConversationVariables("arrloop", arr, "text");
```

تحقق من اللغة

لإجراء تحقق "تلقائي" لمعرفة ما إذا كان العميل يكتب باللغة الإنجليزية أو العربية، استخدم عينة التعليمات البرمجية التالية.

```
JavaScript ▾ +
1 const content = "#content#";
2 const firstCharacter = content.charAt(0);
3 if (firstCharacter.match(/[a-z]/i)) {
4   setConversationVariables('isEnglish', "true", "string");
5 } else if (firstCharacter.match(/[\u0600-\u06FF\u0750-\u077F]/)) {
6   setConversationVariables('is Arabic', "true", "string");
7 } else {
8   setConversationVariables('isPhrase', "false", "string");
9 }
```