

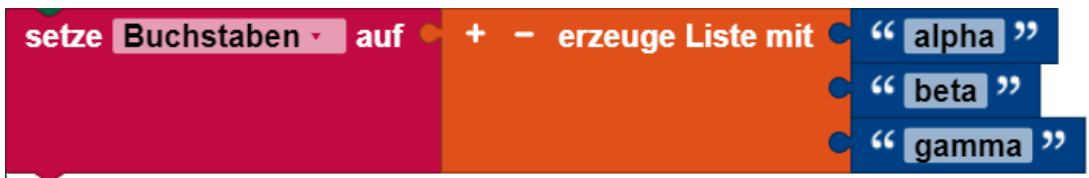
??????

?? ? ? ?????????????? ???? , ROBO Pro Coding ?????? ?????? ?????? ?????????????????? ?????? ???????????, ??????  
?? ??????? ?????? ??? ??????? ??????????. ?????????? ? ??????? ??????? ?????? ?????-?????? ?????, ? ?? ?????  
?????????? ????? ?'?????????? ? ??????? ??????? ??????.

????????????? ???????

?????????? ??????? ?

?? ??????? ?????????????????????? ??????? ??????????? ?????? ??? ?????????? ?????????????? ?????????? ? ?????? ???????.  
? ?????? ??????????? ??????? ?????? ?????????????????? ?? ?????????????????? ? ?????????? ? ??????? letter :

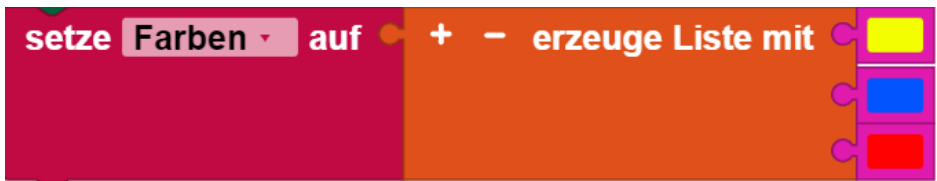


?? ?????????????? ??? ??????? ?? "?????", "????", "?????"].

?? ?????????? ???? ??? ??????????? ??????? ??????



??? ?? ?????????? ??????? ??????????:



?? ???? ?????????, ??? ?????? ?????????? ??????? ????????? ??????? ??????:



????????? ?????????????? ???????

??? ?????? ?????????? ??????, ?????????? ??? ?????????? ??????? ?????????? ?? ?????????? ????? ??????.  
?? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????? ?????? ? ?????? ?????? ? ?????????? ?????, ???  
?????? ?????? ??????????:

???? ?????? ????????? ? ?????? ?????????? ?????????? ?????, ??? ?????? ?????? ???-?????. ??? ?????  
????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????? ?? ?? ?????? ?????? ??????

?????????? ??????? ?? ????????????

?? ?????? ?????????????????? ?????? ?????????? ?????? ? ?????????? , ??? ?????????? ??????, ??? ?????????  
????????? ?????????? ?????? ??????????. ?????????? ?????, ??????????, ?????????? ?????? ?????? ? ?????? ["very",  
"very", "very"].

setze Wörter auf erzeuge Liste mit 3 mal dem Element “ sehr ”

????????????? ?????????? ????????

??????????

????????? ?????????????? ?????? ?????????? true , ??? ?????? ?????????? ? ?????????? ??????, ? false ?????? ?? ?????  
?. ?? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? false ?????, ?? ?????? color ?? ??????????: ? ???  
??? ??????????.

Farben ist leer

?????????, ?? ?? ?????? ?? ?????????? ?????? ??? ??????..

?????????

????????? ?????????? ?????? — ?? ?????????? ??????????, ??? ?????????????? ? ??????, ??? ??????????????????  
?? ?????? ??????. ??????????, ?????????? ?????????????? ?????? ?????????????????? 3, ?????????? ?????? ??????????????  
? ?????? ??????????:

Länge von Farben

????????? ?????????? ?????? — ?? ?????????? ?????????? ? ??????, ??? ?????????????????????? ?? ?????? ?????.  
?????????, ?????????? ?????????????? ?????? ?????????????????? 3, ??? ?????? ?????????????? ? ?????? ?????? ??????  
? ?????? ? ??????:

Länge von Wörter

????????? ?????? ?? ??, ?? ?? ?????? ?? ?????????? ?????? ??? ??????.

?????? ?????????????? ? ????????

?? ????? ?????????? ??????? ?????????? ? ??????. ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? 1, ?????????? ?????? "?????" ?????????????????? ?? ?????????? ??????? ?????? ("?????", "?????", "?????"])).

in der Liste

Wörter

suche

erstes

Auftreten von

“ sehr ”

????????????? ?????????????? ? 3, ?????????? ?????????? ?????????????? ?????? «?????» ? ?????????? ?????????????? ? ?????????? 3.

in der Liste

Wörter

suche

letztes

Auftreten von

“ sehr ”

???? ?????????? ?????????? ?????? ? ??????, ?? ?????????????? ????? ?????????? 0, ?? ? ?????? ??????????:

in der Liste

Wörter

suche

letztes

Auftreten von

“ Einhorn ”

?? ?????? ?????????????? ??? ?????, ?? ? ?????? ??????? ?????? ? ???????.

????????????? ?????????????? ?? ??????????

????????????? ?????????? ???????????

????????????? ?????????????? ?????????? ???????:

setze

Farben

auf

+

-

erzeuge Liste mit

????????????? ?????? ?????????? ?????? ??????, ?????? ?? ?? ?????????? ?????????? ? ?????????? (????????????? ??????):

in der Liste

Farben

nimm

das

2

. Element

??? ?????????? ??????????, ?????? ?? ?? ?????????? ?????????? (????????????? ? ?????????? ??????):

in der Liste

Farben

nimm

von hinten das

2

. Element

?? ?????????? ?????????? ??????????, ??????????:

in der Liste

Farben

nimm

Erste

Element

?? ?????????? ?????????????? ??????????, ?????????:

in der Liste **Farben** nimm Letzte Element

??? ?????? ???????? ?????????? ???????? ?? ?????? ? ?????????? ???????????? ?????????? ?????? ?  
??????????? ??????????, ?????????, ?????????? ??? ???????? ?????????.

in der Liste **Farben** nimm Zufällig Element

????????? ?? ?????????? ??????????

?? ?????? ?????????????????? ????, ?? ?????????????????, ??? ?????????? ??? ? ??????... ?????? ?? ????? ?  
?????... ????????? ? ?????????, ?? ??? ??? ?? ?????????, ??? ????? ?????? ??????:

in der Liste **Farben** nimm das 1. Element

✓ nimm  
nimm und entferne  
entferne

? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? «?????», ? ?????? ?????? («????», «?????»]  
????????????? ? ??????.

setze Buchstaben auf + - erzeuge Liste mit "alpha"  
"beta"  
"gamma"  
setze erster Buchstabe auf in der Liste Buchstaben nimm und entferne das 1. Element

????????????? ????????

???? ?? ?????????? ?????????? ? ??, ?????????? ?????????? ??? ?????? ??? ??????????:

in der Liste **Buchstaben** entferne das 1. Element

????? ?????? ?????????? ?????? ??? ??????????

?????????? ????????

???? ? ?????????? list...get ?????????????? ?????? ? list...get ? ?????? ?????????, ?? ??? ?????????? ??????????, ? ??  
????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ??????????:

in der Liste **Liste** nimm Teilliste ab . bis . Element

- ✓ nimm Teilliste ab
- nimm Teilliste ab von hinten
- nimm Teilliste ab erstes

in der Liste **Liste** nimm Teilliste ab . bis . Element

- ✓ bis
- bis von hinten
- bis letztes

????? ?????????? ??????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ??????????: ["?????", "?????"].

setze Buchstaben auf + - erzeuge Liste mit "alpha" "beta" "gamma"  
 setze erster Buchstabe auf in der Liste Buchstaben nimm Teilliste ab erstes bis 2 . Element

????????? ??????, ?? ????? ?? ?????? ?????????? ???????.

????????????? ?????????????? ?? ??????????

????????? ?????????????? ? ??????????

???? ? ???????... ?????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??????????????..

in der Liste **Wörter** setze für das . ein

- ✓ das
- von hinten das
- Erste
- Letzte
- Zufällig

????????? ?????????? ?????????????? ?????????, ?? ?????????????????, ????????? ? ?????????????????? ?????????.

????????????? ?????????? ?????????? ??? ?????:



? ?????????? ???? ?????????? ???? ?????????? ?????? ??????, ?? ??????? ???? ?????????? ??????: «311», «555» ?? «2368».

???????? ?????? ?? ???????

??? ???? make text from list ?????? ?????? ? ???? ?????, ?????????????????? ???????????:

Text aus Liste
 erstellen

+
 -
 erzeuge Liste mit
 

" 69 "
 " 666 "
 " 420 "

mit Trennzeichen
 " - "

? ?????????? ???? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ?? ??????????: "311-555-2368".

????'????? ??????

???? ???????

???? ?????? ? ?????????? ?????????? ???? ?????????????? ??????. ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????????

setze
 Buchstaben
 auf

+
 -
 erzeuge Liste mit
 

" alpha "
 " beta "
 " gamma "

gib aus
 Buchstaben

Konsole

Programm startet...
   
 ['apha', 'beta ', 'gamma']
   
 Programm beendet.

?????????? ???? ???? ?????????? ?????????? ? ???????

??? ??????? ???? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ??????? ?????????? ? ??????. ??? ?????, ??????????, ?????? ?????? ?????????? ? ?????? ??????:

für jeden Wert
 j
 aus der Liste

+
 -
 erzeuge Liste mit
 

" alpha "
 " beta "
 " gamma "

mache
 gib aus
 Buchstabe

???????? ? ????? ??????? ?? ????????????? ?? ??????.

????? ????????? ?? ?????? ?????????.

---

Revision #2  
Created 23 June 2022 09:31:02 by Admin  
Updated 23 June 2022 21:26:39 by Admin