

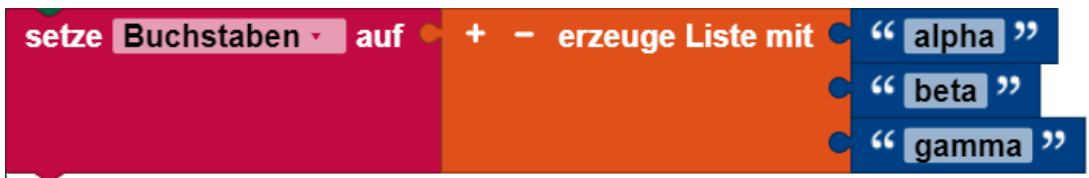
??????

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

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

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

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

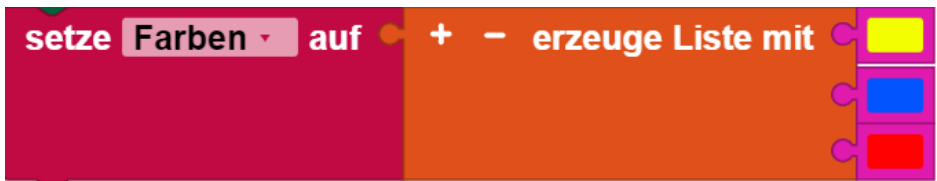


?? ?????????????? ??? ??????? ?? "?????", "????", "?????"].

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



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



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



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

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

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

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

?? ?????? ?????????????????? ?????? ?????????? ?????? ? ?????????? , ??? ?????????? ??????, ??? ?????????
????????? ?????????? ?????? ??????????. ?????????? ?????, ??????????, ?????????? ?????? ?????? ? ?????? ["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