

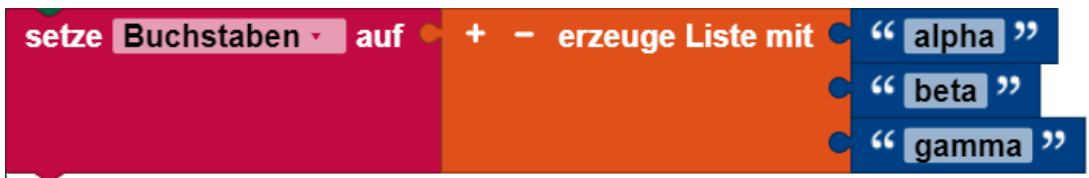
??????

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

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

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

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

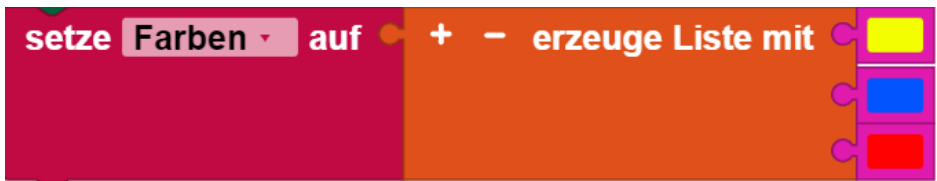


?? ?????????????? ??? ??????? ?? "?????", "????", "?????"].

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



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



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



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

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

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

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

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

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

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

1. ?????? ????? ?????????????? ? 3 ?????????: ["????", "????", "????"].
2. ?????? ?????? ? ?????? ?????????? ?? «?????». ????? ?????????? ????? ["????", "????", "????"]

setze Wörter auf erzeuge Liste mit 3 mal dem Element "sehr"

in der Liste Wörter setze für das 3 . ein "gut"

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

???????? ?? ?????? in list...insert at ?????????????????? ?????? ?????, ?? ??????????????????, ??? ?????? in list...set :

in der Liste Wörter füge als das . ein

setze für
✓ füge als

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

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

1. ??????? ?????? ?????????????????? ? 3 ??????????: ["????", "????", "????"].
2. ??????? ?????? ? ?????????? ?????????? ?? «?????». ?????? ??????, ?????? ?????????????? ?????? ["????", "????", "?????"].
3. ?????? «Be» ?????????????????? ?? ?????????? ??????????. ?????, ?????????? ?????????????? ?????? [«?????», «?????», «?????», «?????»].

setze Wörter auf erzeuge Liste mit 3 mal dem Element "sehr"

in der Liste Wörter setze für das 3 . ein "gut"

in der Liste Wörter füge als das 1 . ein "Sei"

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

?????????

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

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

Liste aus Text erstellen "69-666-420" mit Trennzeichen "-"

? ?????????? ???? ?????????? ???? ?????????? ?????? ???????, ?? ????????? ???? ?????????? ???????: «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