

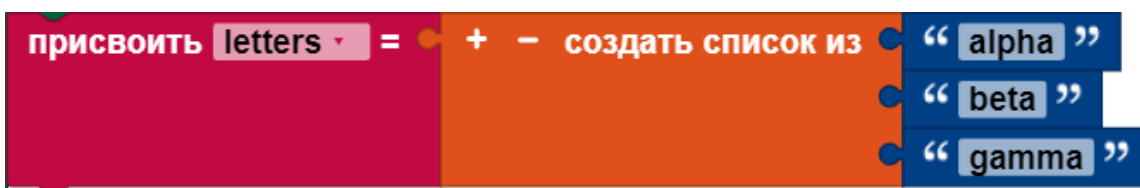
???????

???? ? ? ?????????????? ??????, ? ROBO Pro Coding ??? ?????? ????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????.

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

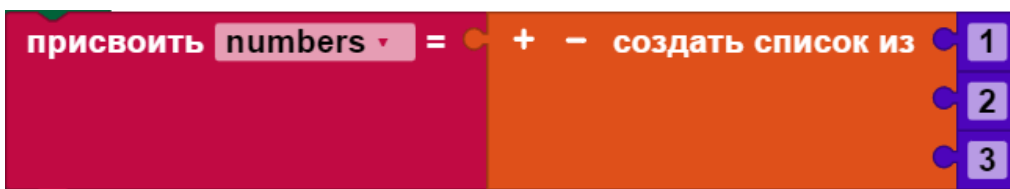
????????? ?????? ??

??? ?????? ????? erstelle Liste mit (????????? ?????? ??) ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??????. ? ??? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? Buchstaben (?????):



?? ?????? ?????? [«alpha», «beta», «gamma»].

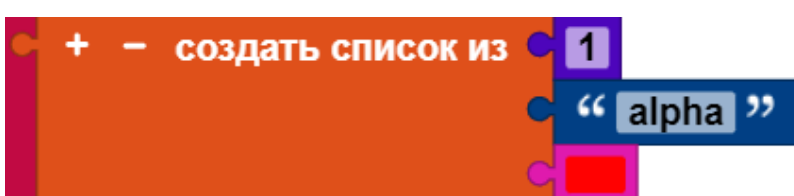
???? ?????????? ?????????? ??????:



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



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



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

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

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

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

??? ?????? ????? erstelle Liste mit Element (????? ?????? ? ... ?????????(-??)) ?? ?????? ??????
??????, ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????, ?????????? ??????
????????? ?????????? Wörter (?????) ?????? ???? ????? [«sehr», «sehr», «sehr»] ([«????»,
«????», «????»]).

присвоить words = создать список из элемента “very”, , повторяющегося 3 раз

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

ist leer (?????)

????????? ????? ist leer (?????) ??????? ???????, ??? ???? ??????? ???????, ? ?????, ??? ??
????????? ???-??? ??????. ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??????
????????? ???, ?. ?. ?????????? «????» ?? ??????: ??? ??????? ??? ???????.

colors = пуст

????? ??????? ?? ??????? ?????? ?????? ?????? ist leer (?????) ??? ??????.

?????

????????? ????? Länge von (?????) ??????? ?????????? ?????????? ??????, ?????????????? ? ????.
???????, ?????????? ?????????? ?????? ??? 3, ?. ?. ?????? Farbe ?????????? ??? ???????:

длина colors

????? ??????? ?? ?, ??? ??? Länge von (?????) ?????? ??? ?????????? ?????????? ? ??????, ? ??
????????? ?????? ?????????? ? ??????. ???????, ?????????? ??? ?????? ?????? 3, ??? ??????
Wörter ?????? ?? ??? ?????????? ???:

длина words

????? ??????? ?? ??????? ?????? ??? ?????? Länge von (?????) ??? ??????.

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

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

????????? ?????????? ???????, ????? ?????? 1, ?. ?. ?????? ????? «sehr» ????? ? ?????? ?????? ????

([«sehr», «sehr», «sehr»]).

в списке words найти первое вхождение элемента “very”

????????? ?????????? ?????????? ?????, ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????

????? 3, ?. ?. ?????? «sehr» ? ?????? Wörter ??? 3 ???.

в списке words найти последнее вхождение элемента “very”

???? ?????? ?? ?????????? ?????, ?????????? ?????????? ?????? ????? 0, ??? ? ??????????

?????:

в списке words найти последнее вхождение элемента “unicorn”

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

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

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

присвоить colors = + - создать список из



????????? ??? ?????????? ?????? ?, ?. ?. ?? ?????????? ?????? ?????????? ?????? (????? ??????????)

?????:

в списке colors взять # 2

????? ??? ?????????? ????, ?. ?. ?? ?????????? ?????? ?????????? (????? ??????????)

в списке colors взять № с конца 2

????? ??? ?????????? ????, — ?????? ????:

в списке colors взять первый

????? ??? ?????????? ????, — ?????? ????:

i в списке colors взять последний

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

i в списке colors взять произвольный

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

??? ?????? ?????????? ??? aus Liste ... abrufen (?????? ... ?? ??????) ?????????? ???? aus Liste ... abrufen und entfernen (?????? ... ?? ?????? ? ??????), ?????? ?????? ?????? ??????
??????, ?? ??????? ??????:

c в списке colors взять произвольный

- взять
- взять и удалить
- удалить

? ??? ?????? ?????????? erster Buchstabe (?????? ?????) ?????????? ?????? «alpha»,
????????? ??? ([«beta», «gamma»]) ??????? ? ??????.

присвоить letters = + - создать список из “ alpha ”
“ beta ”
“ gamma ”

присвоить first letter = в списке letters взять и удалить # 1

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

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

в списке letters удалить # 1

????? ?????? ?? ????? Buchstaben ???????.

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

???? aus Liste ... Subliste abrufen (?????? ?? ?????... ??????????) ?????? ?? ??? aus Liste ... abrufen (?????? ... ?? ??????) ? ??? ???????, ?? ?? ?????????? ??????????, ? ?? ??? ??????. ??????????
????????? ?????????? ??????? ?????? ?????? ???????????:

в списке **list** взять подсписок с № по №

✓ №
№ с конца
первого

в списке **list** взять подсписок с № по №

✓ №
№ с конца
последний

? ????? ???????? ?????????? ?????? ?????? erster Buchstabe (?????? ????). ???? ?????? ?????? ??????????
??? ??????: [«alpha», «beta»].

присвоить **letters** = + - создать список из “ alpha ”
“ beta ”
“ gamma ”

присвоить **first letter** = в списке **letters** взять подсписок с **первого** по № 2

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

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

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

???? in Liste ... ersetze (?????? ... ? ?????) ??????? ??????? ? ?????????????? ?????? ?????? ??
?????? ??????.

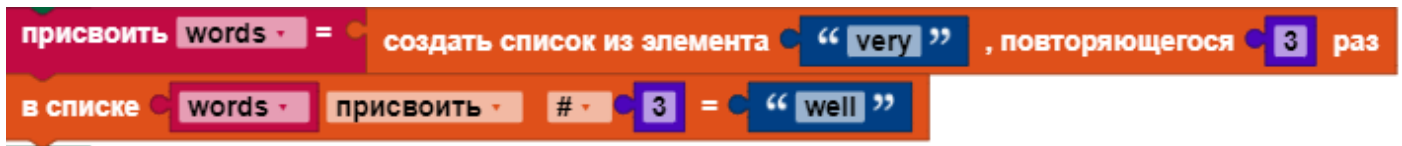
в списке **words** присвоить # =

✓ #
№ с конца
первый
последний
произвольный

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

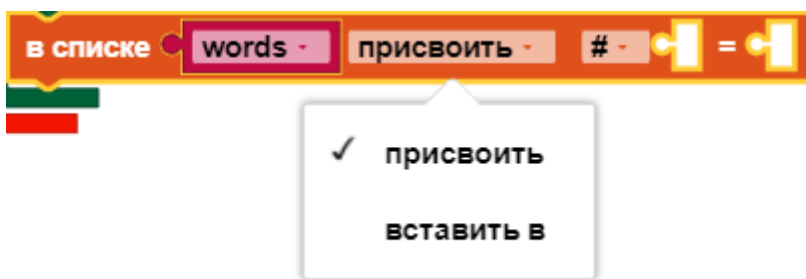
? ?????????? ??????? ?????????????? ????. ? ????????:

1. ?????????? ?????? **Wörter** (?????) ? 3 ??????????: [«sehr», «sehr», «sehr»] ([«?????», «?????», «?????»]).
2. ?????? ?????? ?????? ??????????? ?? «gut» («?????»). ?????? ?????????? ?????????? **Wörter** ??????? [«sehr», «sehr», «gut»] ([«?????», «?????», «?????»]).



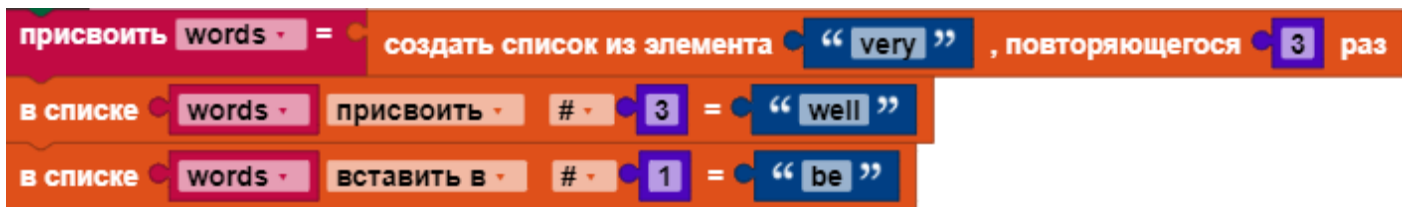
?????? ?????????? ? ?????????? ??????? ????????

????? in Liste ... einfügen bei (????????? ? ?????? ... ?? ????) ?????????? ?????? ?????????? ????.
????? ??????? ... ? ??????:



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

1. ?????????? ?????? **Wörter** (?????) ? 3 ??????????: [«sehr», «sehr», «sehr»] ([«?????», «?????», «?????»]).
2. ?????? ?????? ?????? ??????????? ?? «gut» («?????»). ?????? ???????, ?????? ??????????
????????? **Wörter** ??????? [«sehr», «sehr», «gut»] ([«?????», «?????», «?????»]).
3. ?????? ?????? ?????????? ?????? «Sei» («?????»). ?????? ???????, ?????????????? ??????????
????????? **Wörter** ?????? [«Sei», «sehr», «sehr», «gut»] ([«?????», «?????», «?????», «?????»]).



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

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

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

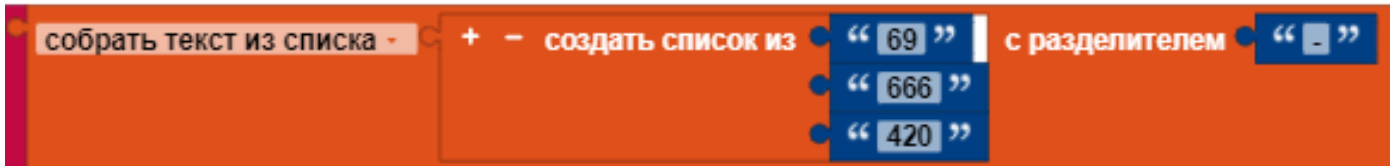
???? erstelle Liste aus Text (?????? ????? ?? ?????) ?????????? ?? ????? ?????????? ?????? ???
????? ??????????:



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

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

???? erstelle Text aus Liste (?????? ????? ?? ?????) ??????? ?? ?????? ?????? ?????? ??? ??????
?????????:

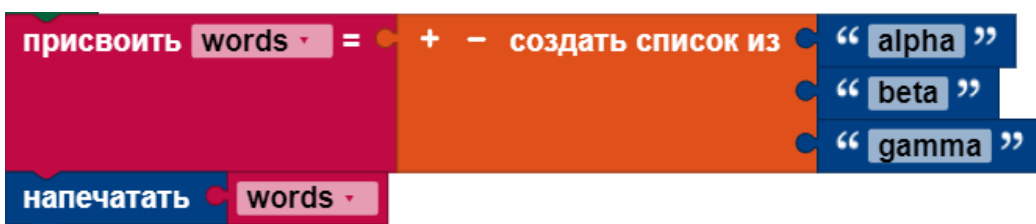


? ?????????????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?? ?????????? «311-555-2368».

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

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

???? drucken (?????????) ? ???????? Text (?????) ????? ?????? ??????. ? ?????????? ??????????
????????? ?????????? ?? ??????? ?????????? ?????????? ??????????:



Консоль

Запуск программы ...

[‘alpha’, ‘beta’, ‘gamma’]

Завершение программы.

????????? ?????-????? ?????????? ??? ?????? ??????????

???? für-jeden (???? ???????) ? ?????????? «??????????» ?????????? ?? ??? ??? ?????????? ??? ???????
????????? ??????. ????????, ??? ?????????? ??????? ?????? ?????? ??????:



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

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

Revision #6

Created 17 November 2021 21:14:50 by Admin

Updated 21 February 2022 13:04:23 by Admin