



присвоить greeting = длина “ ”

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

???? ist leer (??????) ?????????, ???? ?? ?????????? ????? (????? ?? ??? ?????? 0). ? ?????? ?????????  
?????????? ?????????? — wahr (??????), ?? ??????? ?????????? — falsch (?????).

“ ” пуст

greeting пуст

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

??? ?????? ?????? ?????????????, ?????? ??????????, ?????????????? ?? ?????? ? ?????? ???????, ? ????? ??, ??  
???. ?????????, ?????? ?????????? ?????????? ??????? ? ?????? ?????? ?????? «a» ? ?????? «Hallo»,  
???????????? — 2:

в тексте “ hello ” найти первое вхождение текста “ e ”

????? ?????????? ??????? ? ?????? ?????????? ?????? «a» ? ?????? «Hallo», ?????????? — ???? 2:

в тексте “ hello ” найти последнее вхождение текста “ e ”

??? ?????????????? ?? ?????, ?????? ??? ?????????? ?????? ?????????, ???? ???? ??????? ??????????? 0, ?. ?. ?  
????? «Hallo» ??? ?????? «z».

в тексте “ hello ” найти первое вхождение текста “ z ”

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

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

???? ???? ??????? «b» — ??????? ?????? ?????????? «abcde»:

в тексте “ abcde ” взять букву № 2

???? ???? ??????? «d» — ?????????????????? ?????? ?????????? «abcde»:

в тексте “ abcde ” взять букву № с конца 2

???? ???? ??????? «a» — ??????? ?????? ?????????? «abcde»:

в тексте "abcde" взять первую букву ▾

???? ???? ?????? «e» — ?????????? ?????? ?????????? «abcde»:

в тексте "abcde" взять последнюю букву ▾

???? ???? ? ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ?? ???? ???? ?????????? «abcde»:

в тексте "abcde" взять случайную букву ▾

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

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

??? ?????? ?????? im Text ... liefer Zeichenkette (?? ?????? ... ?????? ?????????? ??????????) ?????? ?????????  
????????? ??????, ?????????? ?????????????? ??:

- ?????? ?, ?????
- ?????? ? ? ??????, ?????
- ????????? ??????

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

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

? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? «abc»:

в тексте "abcde" взять подстроку с первой буквы ▾ по букву № ▾ 3

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

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

- ?????????????? ?????????? (??? ?????? ?????????? ??????????), ?????
- ?????????????? ?????????? (??? ?????? ?????????? ??????????), ?????
- ?? ?????????? «?????? ?????????????? ? ?????????????? ??????» (????????? ?????? ?????? ??????????????, ?????????????? ??????????).

????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????? «HALLO»:

в ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ "hello"

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

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

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

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

????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? «Hi du»:

обрезать пробелы

с двух сторон

“ hi you ”

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

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

???? gib aus (???????) ?????? ?????? ?????????? ? ????

напечатать

“ hello ”

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

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

???? **formatiere text** (????????????????) ?????????? ?????????? ????, ?????????? ??????????  
??? ???? ?? ?????????????????? ??? { } ? ?????? ?????????? ?? ?????????? ??????????, ??????????  
????? ?????? ? ?????????? ?????? ?????? ?????????????????? ??????, ?????????????????? {:.1f}  
????????? ?????? ?????? ???? ?????? ?????? ? ?????????? t.

напечатать

форматировать текст

+ - c

“ Hello {}, the current temperature is {:.1f} ”

name

t