

??????

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

«??? 1»

«12 ????? 2010 ???»

«» (????? ????)

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

?????

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

????????? ??? ?????????? ????? «Hallo» («????») ? ?????????? ?? ? ?????????? ? ??????Gruß
(????????????):

присвоить greeting = “hello”

???? erstelle Text aus (?????? ??) ??????? ? ?????????? ?????????? Gruß ? ?????? ?????
«Welt» («???») ????? «HalloWelt» («????????»). ?????? ?????????? ?? ??, ??? ??? ?????????? ?????? ??
????????? ?????????, ?. ?. ??? ?? ????? ?? ? ?????? ?? ???.

+ - создать текст из greeting “world”

???? ?????????? ?????????? ???????, ?????? ?? ??????? «+». ?????? ?????????? ?????????? ?????, ??????
?? ??????? «-».

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

???? an ... anhängen (? ... ????????) ?????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ??????????. ? ????
????????? ?? ?????????? ?????? ?????????? Gruß ? «Hallo» ?? «Hallo, da!» («??, ??????!»):

к greeting добавить текст “,there!”

????? ??????

???? Länge von (????) ??????? ?????????? ????????? (????, ????? ? ?. ?.), ?????????????? ? ??????.
????? ?????????? «Wir sind #1!» ????? 12, ????? ????????? ?????? ????? 0.

длина “we are #1!”

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

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

+ - c

name

t