

??????????

????? ?????????? Mathematik (???????????) ?????????????? ??? ??????????? ????????????. ???????????
????????????? ?????? ???????????????, ??????????, ? ?????????? ?????????? ??????????????. ? ?????? ??????????????
«?????????????????» ?????? ?????? ?????????? ?????????????????? ??????????, ?????????? ??? ?????? ?????????? ?????
????????? ??? ??????????????.

??????

??????

?????????? ????? Zahl (?????), ?????? ?????????? ? ?????? ??????????? ?????? ?????? ??? ??????????? ??????-????
????????????? ?????????? ? ?????? ?????? ??????. ??? ??????????? ?????????????? ?????????????? Alter (?????????)
?????? 12:

присвоить age = 12

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

????? ?????? ?????? ??????????? «?????????-????????-?????????» ?????????? ??????????: +, -, ÷, × ? ^ . ??????????
????????? ? ??????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ??? ?????????????????? ? ??????, ??? ? ?
?????????? ??????????????. ???????:

age ^ 2

????? ?????? ??????? ??????????? 144 (12^2).

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

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

- ??????? ?????????????;
- ??????
- ?????????????? ??????????
- ?????????????? ??????????
- ?????????????????????? ?????????? ? ?????????????? e (e^1, e^2,...);
- ?????????????????????? ?????????? ? ?????????????? 10 (10^1, 10^2,...);
- ?????????? ?????? (????????????? ?? -1),

??? e — ?????????? ??????. ???? ?????? ??????????? ??????? ?????????????? ?? 16 ? ?????????????? ?????? ???????????
????????????? i.

присвоить i = квадрат 16

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

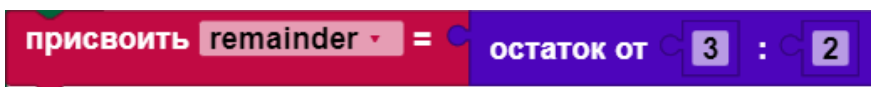
???? ???? ?????????? ??????????? ??????????? ???? ? ??? ?????????, ??? ? ????????? ????????? ?????????
???????????????? ?????????????????????????? ?????????: ?????, ?????, ????? ? ?? ??????????. ?????????? ????
??? ????????? ?????????? ????????????? ????????????? ? ?????????, ?????????? ? ????????????? ?????. ??????????
???????????? ?????? ????????????? ?????????????? ? ??????????. ??? ???? ???? arctan2 of X: ... Y: ..., ??????
???????????? ???? ?????? ???? ?????????????? ?????? (???????????????? ?????? X ? Y) ????????? ?????????
????????? arctan2 ? ????????? 360°.

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

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

Rest einer Division (????????? ?? ??????????)

???? Rest von ... (????????? ?? ...) ?????????????? ??? ?????? ????????? ?? ??????????. ??? ??????????
????????????? ????????????? Rest (?????????) ?????????? ?? ????????? 3:2, ?. ?. 1:



Runden (?????????????)

??? ?????? ?????? runde ... (???????????) ?????????? ????????????? ?????? ??? ?????????? ??????????
????????????? ?????? ?????????? ?? ?????? ??????. ? ?????????? ?????? ?????????????????? ??? ??????:

- «runde» («????????????») — ?????????????? ????????????? (????., 4,5 ?????????????? ?? 5)
- «runde auf» («???????????? ?????») — ????????????? ? ????????? ????????? (????., 5,1 ?????????????? ?? 6)
- «runde ab» («???????????? ?????») — ????????????? ? ????????? ????????? (????., 5,9 ?????????????? ?? 5).

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

??? ?????? ?????? ... der Liste (... ??????) ?????? ?????????? ??????????:

- ??? ?????? «Summe über die» — ?????? ?????? ?????????? ??????;
- ??? ?????? «Minimalwert der» — ?????????????? ?????????? ??????;
- ??? ?????? «Maximalwert der» — ?????????????? ?????????? ??????;
- ??? ?????? «Mittelwert der» — ?????????? ?????????????????????? ?????? ?????????? ??????;
- ??? ?????? «Median der» — ?????????????? ?????????? ??????;
- ??? ?????? «am häufigsten in der» — ?????????? ??????, ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ??????????;
- ??? ?????? «Standardabweichung der» — ?????????????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ??????;
- ??? ?????? «Zufallswert aus der» — ?????????????? ?????????? ?? ??????.

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

i = **сумма списка**

- ✓ **сумма списка**
- наименьшее в списке**
- наибольшее в списке**
- среднее арифметическое списка**
- медиана списка**
- моды списка**
- стандартное отклонение списка**
- случайный элемент списка**

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

???? **beschränke ... von ... bis ... (????????????? ... ?? ... ?? ...)** ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
????????????????? ??????????????. ?????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????????,
????????????????? ?? ??? ?????????????? ??????????????. ? ?????????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ??????
????????????? ?????? ?? ?????? ?????????????:

- ?????????? ?????????????? ??????????????: ?????????? ?????????????? ?????????? ? ?????????????? ??????
- ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ???????????: ?????????? ?????????????? ?????? ?????????? ??????????
- ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ???????????: ?????????? ?????????????? ?????? ?????????? ??????????

? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????????????? ??? ?????????????????? ?????????? ?????????????? **Geschwindigkeit**
(?????????????) ?????????????? ?????????? ??????????, ?????????????????????? ??????????????:

ограничить **speed** **снизу** **0** **сверху** **512**

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

? ????? **zufällige Zahl von ... bis...** (????????????? ?????? ?? ... ?? ...), ? ????? **zufälliger Bruch** (?????????????
???????) ?????????? ?????????????? ??????????????. ??? ?????? ????? **zufällige Zahl von ... bis...** ?????????? ?????? ?? ??????????????
?????????????, ? ????? **zufälliger Bruch** — ?????????? ?? 0,0 (?????????) ?? 1,0 (?????????).