

- شناسه: با \_ شروع میشه و از همه کاراکترها و اعداد میشه در اون استفاده کرد

- کلمات کلیدی

- dishdadadam
- si, autresi, autre
- remember
- give
- run
- pour
- pl
- mi
- mu
- di
- eq

- اعداد مجاز

..., -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...

یک دوم به شکل روپرو نمایش داده میشود: 0@5

- اعداد صحیح

- اعداد اعشاری

- نمادها و عملوندها

- جمع pl
- تفریق mi
- ضرب mu
- تقسیم di
- مقداردهی eq
- مساوی ?=
- کوچکتر ?<
- بزرگتر ?>

- دستورات شرطی

- si / i\_variable ?< 4 \ i\_test eq 1 /
- autresi / i\_variable ?> 4 \ i\_test eq 2 /
- autre \ i\_test eq 3 /

- دستورات تکرار و حلقه

- tandis / i\_variable ?= 0 \ i\_test eq i\_test pl 1 /
- pour / i\_test eq 0 dishdadadam i\_test ?< 10 dishdadadam
- di\_test eq i\_test pl 1 \
- i\_var eq i\_var pl 1 /

- تعریف یک تابع

- remember i\_myFunc / i\_a eq 2 dishdadadam i\_b \
- i\_test eq i\_a mi i\_b
- give i\_test /

- فراخوانی تابع

- run i\_myFunc /\
- run i\_func / 1 dishdadadam 2 \
- run i\_func / i\_test eq 1 \

- مقداردهی به متغیر

- i\_numb eq 2

- یک به اضافه دو

- 1 pl 2

- دو منهای یک

- 2 mi 1

- دو ضربدر سه

- 2 mu 3

- چهار تقسیم بر دو

- 4 di 2

- سینتکس