## و دستورات شرطی si / i variable ?< 4 \ i test eq 1 /</p> autresi / i variable ?> 4 \ i test eq 2 / autre \ i test eq 3 / ن 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</li> di test eq i test pl 1 \ i var eq i var pl 1/ ن تعریف یک تابع remember i myFunc / i a eq 2 dishdadadam i b \/ i test eq i a mi i b give I test / و فراهوائي تابع □ run i myFunc Λ

give i\_test /

run i\_myFunc /\

run i\_func / 1 dishdadadam 2 \

run i\_func / i\_test eq 1 \

ن مقداردهي په متغير

i\_numb eq 2

i\_numb eq 2
 یک په اضافه دی
 1 pl 2

ره دو منهای یک د

o 2 mi 1 ان دو طاریدر شه

ن چهار تقسیم بر دو

شفاسه: با ا\_ شروع میشه و از همه کاراکتر ها و اعداد میشه در اون استفاده کرد.

• كلمات كليدى

dishdadadam

si, autresi, autre

remember

c give

o run

pour

o pi

c mi

o mu

o di

0 80

• اعداد مجاز

ں اعداد صحیح ... , -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...

ن اعداد اعشاری یک دوه به شکل روبرو نمایش داده میشود: 5@0

• تمادها و عملوندها

ن جمع pl

ں تقریق mi

هرپ mu

ں تقسیم di

ه مقداردهی eq

ه مساوی = ?

ں کوچکش ><

ن پزرگتر <?

o 2 mu 3