Laboratorio 4 (SCILAB) - Strutture di controllo*

 Usando il ciclo for, calcolare la somma dei primi 100 numeri interi. Soluzione: diamo i comandi

-> tot=0

- -> tot=0 -> for i=1:1:100
- -> tot=tot+i;
- -> end
- -> tot
- 2. Usando il ciclo for, calcolare la somma dei primi 100 numeri dispari.
- 3. Usando il ciclo while, calcolare la somma dei primi 100 numeri interi.

Soluzione: diamo i comandi

- -> tot=0
- ->i=0
- -> while i < 100
- -> i=i+1;
- -> tot=tot+i;
- -> end
- -> tot
- 4. Usando il ciclo while, calcolare la somma dei primi 100 numeri pari.

Soluzione: diamo i comandi

- -> tot=0
- ->i=0
- -> while i < 100
- -> i=i+1;
- \rightarrow tot=tot+2*i;
- -> end
- -> tot
- 5. Usando il ciclo while, calcolare il prodotto dei primi 100 numeri interi.

Operatori relazionali e logici:

==	uguale a
<	minore di
>	maggiore di
<=	minore o uguale a
>=	maggiore o uguale a
<>	differente da
&	AND
	OR

6. Calcolare il numero ottenuto sottraendo alla somma dei primi dieci numeri interi la somma dei numeri interi da 20 a 30.

Soluzione: diamo i comandi

-> tot=0

^{*} Appunti scritti da Giuliano Benenti, email: giuliano.benenti@uninsubria.it, webpage: http://scienze-como.uninsubria.it/benenti/

- -> for i=1:1:30
- \rightarrow if i<=10 then
- \rightarrow tot=tot+i;
- -> elseif i>=20
- -> tot=tot-i;
- -> end
- -> end
- -> tot