instruction de control:

1- a+ ni suirea: + simpla: X = 100

- multipla: X = y = 100

* compuse: X, Y, Z = 100, 200, 300

· putem sa interschimbam var cu atribuirea: x,y=y,x

2. instr de decisie il:

3. instra alternotroa: if -:

else - :

Limstn agnetitiva while:

5 instr repetitiva por for voiabile im secuenta: cond limstr

Ne ajutà hange 1 min, max, pas), parametrii pot fi omisi

6. Instr continue: me termina instr repetition, dar some peste pasi

termina fatat ca moi opropietà instr repetitivà 7.68eak:

8. else cel de la finalul une instr republice si se va executa dear cand resp. instr s-a finalizat incomplet (intalneste un seck)

9. pass nu face mimic, "dear trece peste"