

1.5 Tableau récapitulatif

Algorithmme	TI 82, TI 83, TI 84	TI 89, TI 92	CASIO	AlgoBox	Python 3	Scilab
Lire a , saisir a , entrer a (entrée)	Prompt A	Prompt a	?→A	LIRE a bouton Ajouter LIRE variable	a=input()	a=input()
stocker 5 dans b b prend la valeur 5 (affectation)	5 → B touche sto	5 → B touche sto	5 → B touche →	b PREND LA VALEUR 5 bouton AFFECTER	b=5	b=5
Afficher a (sortie)	Disp A	Disp a	A↵	AFFICHER a bouton Ajouter AFFICHER	print(a)	afficher (p)
Si	If	If	If	SI bouton Ajouter SI ...ALORS	If	If
Alors	Then	Then	Then	ALORS		Then
Sinon	Else	Else	Else	SINON	Else	Else
Fin du Si	End	EndIf	IfEnd	FIN-SI ou FIN-SINON		end
Pour $i = 1$ à $i = n$	For(I,1,N)	For i,1,n	For 1→I To N↵	POUR i ALLANT DE 1 A n bouton Ajouter POUR ...DE ...A	for i in range(1,n+1):	for i=1:n
Fin du Pour	End	EndFor	Next	FIN-POUR		end
Tant que	While	While	While	TANT-QUE bouton Ajouter TANT QUE	while	while
Fin du Tant que	End	EndWhile	WhileEnd	FIN-TANT-QUE		end