

Scalaire	Vecteur	Matrice
<p>Déclaration : <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">nom_variable : type ;</div></p> <p>exemple : a : integer ;</p> <p>Lecture :</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">write('donner la valeur de la variable : '); read(nom_variable);</div> <p>exemple : write('donner la valeur de la variable a : '); read(a);</p> <p>affichage :</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">write('la valeur de la variable : ', nom_variable);</div> <p>exemple : write('la valeur de a : ', a);</p>	<p>Déclaration : <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">nom_vecteur : array [1..max] of type ;</div></p> <p>exemple : V : array [1..100] of integer;</p> <p>Lecture :</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">write('donner la taille N du Vecteur: '); read(N); write('donner les composants du Vecteur: '); for i := 1 to N do begin read(nom_vecteur[i]); end;</div> <p>affichage :</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">for i := 1 to N do begin write(nom_vecteur[i]); end;</div>	<p>Déclaration : <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">nom_matrice : array [1..max,1..max] of type ;</div></p> <p>exemple : A : array [1..100,1..100] of integer ;</p> <p>Lecture :</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">write('donner la taille N et M de Matrice : '); read(N,M); write('donner les composant de la matrice: '); for i:= 1 to N do begin for j := 1 to M do begin read(nom_matrice[i,j]); end; end;</div> <p>affichage :</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;">for i:= 1 to N do begin for j := 1 to M do begin write(nom_matrice[i,j]); end; writeln; end;</div>