



Informatique

Initiation à l'algorithmique pour Visual Basic

Corrigé



Auteur : C. Terrier ; <mailto:webmaster@cterrier.com> ; <http://www.cterrier.com>

Utilisation : Reproduction libre pour des formateurs dans un cadre pédagogique et non commercial

23 – Boucle : Pour i = 1 à n (Travail) Fin pour (Pour l = 1 à n)

231 – Boucle simple : pour i = 1 à n

➤ **Exercice à faire (2311)**

| Algorithme | Travail à faire |
|--|--|
| <p>Algorithme une table multiplication</p> <p>' Paramétrages des variables</p> <p>VAR Nombre : réel VAR i : réel 'indice VAR Resultat : réel</p> <p>Début</p> <p>'Saisie des données</p> <p>Lire (« Saisir le nombre dont vous souhaitez calculer la table : » ; Nombre)</p> <p>'Calcul</p> <p>Pour i = 1 à 10 Resultat := Nombre * i Ecrire (« Le nombre : » N ;& « multiplié par : » i ; & « = » : Résultat)</p> <p>Fin pour</p> <p>Fin</p> | <p>Programmer l'algorithme qui permet d'afficher ou d'imprimer une table de multiplication</p> |