

Audit & Systèmes d'Information

Pistes de réflexion sur l'audit et les systèmes d'information

Les boucles compteur en langage C

publié le : 20-08-2017

Une boucle est une structure de programmation qui permet de répéter un ensemble d'instructions un certain nombre de fois. Il existe plusieurs types de boucles introduites par While, Do... While et For. Les boucles compteur se construisent de la façon suivante : [crayon-599bea98abee5073419962/] L'instruction FOR fera prendre à la variable compteur successivement toutes les valeurs comprises de départ à arrivée avec ...Continue reading 'Les boucles compteur en langage C' »

Articles similaires :

Les boucles compteur en PHP

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 7 : Boucles

Langage C : déclaration des variables et types de données

EXCEL & VBA : convertir une chaîne de caractères en une variable tableau avec la fonction Split

Le contrôle des comptes à l'aide du langage VBA d'Excel (article publié dans la RFC)

S'initier à la programmation et à l'électronique avec ARDUINO

publié le : 20-08-2017

Les cartes de prototypage programmables ARDUINO permettent de réaliser des montages électroniques plus ou moins complexes. L'objectif de leurs concepteurs est de proposer des cartes programmables bon marché, faciles à maîtriser pour le novice et multiplateforme (Windows, Linux, MacOS). Les cartes et platines de prototypage ne nécessitent aucune soudure ; les connexions entre les composants électroniques, la platine et ...Continue reading 'S'initier à la programmation et à l'électronique avec ARDUINO' »

Articles similaires :

Initiation à la programmation : découverte du langage BASIC

S'initier à la programmation et à la création numérique avec les MOOC

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 1 : Présentation de FreeBASIC

S'initier à la programmation avec Small Basic

Initiation à la programmation en Basic : nouvelle version de FreeBASIC

Langage C : déclaration des variables et types de données

publié le : 19-08-2017

Le type de données caractérise la nature des données qu'une variable est en mesure de contenir. Le type de données est indiqué lors de la déclaration de la variable. En langage C, une variable est déclarée de la façon suivante : [crayon-599bea98ae176118052712/] Dans cet exemple, la variable nommée nomvariable est déclarée sous le type int ; elle est donc destinée à ...Continue reading 'Langage C : déclaration des variables et types de données' »

Articles similaires :

VBA, variables : les types de données

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 3 : Déclaration des variables

EXCEL et VBA : Manipuler des plages de cellules dans des variables tableaux

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 6 : Calculs et utilisation des variables

Audit de données et VBA : automatisation du formatage des données numériques

Initiation à la programmation en Basic : nouvelle version de FreeBASIC

publié le : 28-07-2017

Le langage Basic est très accessible au débutant. La série d'articles Initiation à la programmation en Basic a pu le démontrer. Cette série s'appuie sur l'outil de développement FreeBASIC. Une nouvelle version plus à jour est disponible, téléchargeable ci-après ou sur le site de l'éditeur. Pour l'installer : Télécharger et installer FreeBASIC dans le dossier ...Continue reading 'Initiation à la programmation en Basic : nouvelle version de FreeBASIC' »

Articles similaires :

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 1 : Présentation de FreeBASIC

Initiation à la programmation : découverte du langage BASIC

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 3 : Déclaration des variables

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 4 : Documentation et présentation du code-source

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 2 : Modélisation du projet

Les opérateurs de comparaison

publié le : 27-07-2017

Les opérateurs de comparaison sont des symboles qui lient deux expressions pour valider une comparaison. Opérateur Dénomination Effet Exemple
Résultat = opérateur d'égalité Compare deux valeurs et vérifie leur égalité $x=3$ Retourne true si X est égal à 3, sinon false == opérateur d'égalité en
Langage C < opérateur d'infériorité stricte Vérifie qu'une variable est ...Continue reading 'Les opérateurs de comparaison' »

Articles similaires :

Les opérateurs logiques (ou booléens)

Programmation (VBA, SQL...) : les opérateurs

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 8 : Tests conditionnels

VBA : les opérateurs arithmétiques

Initiation à la programmation en Basic – ETAPE 6 : Calculs et utilisation des variables