

- 1/ définition de langage c
- 2/ langage Compile , interprete , les 2
- 3/ exemple de chaque langage
- 4/ la diff entre langage Structuré et orienté objet
- 5/ Cpm fonctionnement de compilateur
- 6/ l'extension des fichiers contient code source de langage c
- 7/ la déclaration des biblio
- 8/ exemple des biblio
- 9/ que signifie .h
- 10/ Syntaxe de biblio
- 11/ la biblio String
- 12/ les fonctions de biblio String
- 13/ Passage de chaque fonction du biblio String
- 14/ c quoi une chaîne de caractère
- 15/ type de caractère que la chaîne de caractère peut supporter
- 16/ c quoi la biblio Stdio (Standard input output)
- 17/ printf / scanf
- 18/ les types que vous connaissez
- 19/ Comment on peut définir une constante (define)
- 20/ Comment déclarer une variable Global
- 21/ Comment exprimer une condition enc
- 22/ différence entre if successive et if imbriquée
- 23/ les diff boucles enc
- 24/ pourquoi on utilise les boucles (les traitements répétitifs)
- 25/ la différence entre while et do while
- 26/ définition de structure
- 27/ les différentes manières pour renommer une structure
- 28/ Comment déclarer une structure (3 méthodes)
- 29/ Syntaxe de Switch (int ou char) !
- 30/ Comment travailler avec une variable de structure



- 31/ Comment déclarer une variable de type Structure
- 32/ Comment accéder à une variable d'une Structure
- 33/ Comment créer une variable de Structure
- 34/ Comment déclarer un tableau de Structure
- 35/ c Quoi Pile
- 36/ " file
- 37/ la diff entre les 2
- 38/ les diff fonctions qui peuvent manipuler une pile ou une file
- 39/ la description de chaque fonction
- 40/ c Quoi Une table
- 41/ Pourquoi table et non pas la déclaration classique des variables
- 42/ lecture + affichage + somme + occurrence ... d'un tableau
- 43/ les types de recherches + triages (Rech avec dichotomie + S)
- 44/ c Quoi Une pointeur
- 45/ pourquoi utiliser une pointeur
- 46/ diff entre passage par valeur et par adresse
- 47/ les autres passages que vous connaissez
- 48/ définition de passage par référence
- 49/ diff entre les 3 passages
- 50/ c Quoi Une liste chaînée
- 51/ comment définir une liste chaînée
- 52/ comment insérer au début, ajouter, Supp
- 53/ la diff entre liste chaînée, table
- 54/ que vous préférez
- 55/ les diff triages que vous connaissez
- 56/ le fonctionnement de la recherche par dichotomie
- 57/ pourquoi vous avez étudié langage c en premier
- 58/ description, triage par insertion et sélection
- 59/ Complexité de rech par dichotomie et simple ~~et~~ tri
- 60/ traitement de rech par dichotomie puis recherche simple
- 61/ les fonctions pour créer un tableau dynamique
- 62/ la diff entre table statique et dynamique
- 63/ Quand est-ce qu'on utilise liste chaînée et pas tableau.