> 1/ definition de langage 21 langag Compile, interprete, les 2 3/ exemple de chaque langage 4) la diff entre langage Structurel et priente shjet 51 Com fonctionnement de Compilateux 6/ l'extention des fichiers contient code Source de langue e 4/ là declaration des biblis 3/ exemple des biblis 9/ Que Significe, h to/ Syntaxe de biblio 11/ la biblio String 12/ les fonctions de hiblio String 13/ Passage de chaque fonction du biblio String Ty c quoi the chaine de Carantere 15/ Apre de Caratere que la chaîne de Caractère peut Suporte 16/ auroi la biblio Staro (Standard input sutput) Hy print / Scarp 18/ Pos types Que Vous Connait (define) 19/ Comment on part definic Une Constante 20/ comment declacer une variable Global 21/ Comment exprimer the Condition enc 22/ différence entre 16 Successive et if imbridue 23/ Pos diff boude enc 24/ pour Quoi on Utilise les boucles (las traitement reputative) la différence entre while et do while 26) définition de structure les differt manière pour renomme une Structure Comment declarer Une Structures (3 methodes) Syntaxe de Soutch (int ou char) ?! Comment travailles avec un vanable de structure

31/ Comment declarer une variable de tope structure 32/ Comment acceder à une variable d'une staveture 33/ Comment lice Une variable de Structure 34/ Comment declarer un lableau de Structure 35/ c Quoi Pole 36/ Rile 34/ la diff entre les 2 38/ les diff fonctions Qui peut manipuler une pile ou une file 39/ la description de cha due fonction 40/ a Quoi Une table 41/ Pour Quoi table et non pas la declaration classique des Variables 42/ lecture + affichage + Somme + occurance -- d'un tableau 43/ les types de recherches + triages (Rech avec dichotomie + 5) 44/ c Dioi Une pointour 45/ pour Quoi Utiliser Une pointeur 46/ diff entre Passage par Valeur et par adresse Lit/ les autres passage Que Vous Connaissez 48/ definition de passage pas reference 49/ diff entre les 3 passages 50/ c Qua Une l'este charne 51/ comment definir the liste chaine 52/ Comment inserer au debut, ajouter, Supp 53/ la diff entre liste chaine, table 54/ Que Vous preferes 55/ les diff triage Que Vous Connaisses 56/ le fonctionnement de la recherche pour dichodonnie 54/ pour dus. Vous avez eludiez langage c en premier 58/ description, triage par insertion of selection 59/ Complexite de sech pour dichodomie et simple 60/ traitement de rech par dichotomie puis recherche 61/ les Conctrons pour creer un tableau dynami Que 62/ la diffé ontre table State Que et elynami Que 63/ Quand est ce qu'on Utilise liste chaine et pas tableau.