第5章 「配列」のまとめ

5.1	用語のまとめ	45.00
	同一の型のデータを集めて、番号()でアクセスできるようにしたもの。C言語の配列 『は	教 p.88
ひノバルコ		
int int	va[5]; /* 初期化しないとき */ vb[5] = { 15, 20, 30 }; /* 配列の初期化は、式をコンマで区切って { } で囲む。 (。) */	
vb vb	= { 15, 20, 30, 0, 0 }; /* 初期化子を代入することはできない。(教 p.92) */ = va; /* 配列同士の代入はできない(教 p.93)。*/	** 00
	z for 文 配列は for 文と相性が良い。n 個の要素を持つ配列の各要素に対して同じ操作を行な には次のような for 文を使う。	教 p.90
for	(;;) { a[i] =;	
配列を	- 逆順に並びかえる 2 つの変数 x, y を入れ替えるのに、	教 p.94
x =	y; y = x;	
と書い	1てもダメで、別の変数を一つ用意して、	
— と書く	 が要がある。	
	『ェクト形式マクロ(定数マクロ) プログラム中で繰り返し使う定数は名前をつける。 fine NUMBER 5	教 p.96
	が処理指令はNUMBERというを定義する。マクロは他のコンパイル処理に先だって、一 で置換される。マクロを定義すると、	
•	値の変更が容易になる。	
	定数の意味がわかり易くなる。秘密の数値(マジックナンバー)を直接プログラムに埋め込ま ないこと!	
マクロ	1名は通常にする。	

教 p.98	代入演算子 代入(変数 = 式)も式 はである。つまり、x = y =				
教 p.102 教 p.103	多次元配列 2つ以上の添字を持つ配列のこと。ただし、物理的には一次元に配置される。(Fig.5.5 参照) int x[2][3] = {{ 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 }};				
教 p.104	break 文				
	(外側の繰返し文を一気に抜け出ることはできない。)				
	continue 文(参考)				
	break 文	continue 文			
教 p.110	コンマ演算子	l			
	式 ₁ , 式 ₂				
	は、式」、式っをこの順に評価し、		•		

5.2 文法のまとめ

宣言 (declaration) に以下を追加する。

分類	一般形	補足説明
変数宣言	型变数=式,,变数=式;	= 式 の部分は省略可能
配列宣言	型 変数 [] = {式,,式};	= 以降の灰色の部分は省略可能

式 (expression) に以下を追加する。

分類	一般形	補足説明
配列アクセス	式[式]	a[1],b[2][3] など