

信息科学与技术学院

实验6 除法指令和寻址方式对 结构化数据的访问



Power idea 公司从 1975 年成立一直到 1995 年的基本情况如下。

年份	收入(千美元)	雇员(人)	人均收入(千美元)
1975	16	3	?
1976	22	7	?
1977	382	9	?
1978	1356	13	?
1979	2390	28	?
1980	8000	38	?
i ,			
1995	5937000	17800	?

问题1

下面的程序中,已经定义好了这些数据:

```
assume cs:codesq
data segment
  db '1975', '1976', '1977', '1978', '1979', '1980', '1981', '1982', '1983'
 db '1984', '1985', '1986', '1987', '1988', '1989', '1990', '1991', '1992'
  db '1993', '1994', '1995'
  ;以上是表示 21 年的 21 个字符串
  dd 16,22,382,1356,2390,8000,16000,24486,50065,97479,140417,197514
  dd 345980,590827,803530,1183000,1843000,2759000,3753000,4649000,5937000
  ;以上是表示 21 年公司总收入的 21 个 dword 型数据
  dw 3,7,9,13,28,38,130,220,476,778,1001,1442,2258,2793,4037,5635,8226
  dw 11542,14430,15257,17800
  ;以上是表示 21 年公司雇员人数的 21 个 word 型数据
data ends
table segment
  db 21 dup ('year summ ne ?? ')
table ends
```



问题1

编程,将 data 段中的数据按如下格式写入到 table 段中,并计算 21 年中的人均收入(取整),结果也按照下面的格式保存在 table 段中。

	年份(4 字节)			空格	收入(4 字节)			空 格	雇员数 (2 字节)		空 格	人均收入 (2 字节)		空格		
行内 地址 1年 占1行, 每行的 起始地址	0	1	2	3	4	15	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
table:0	'1 -	9	7 5	5'		16			3			?				
table:10H	'1 9 7 6'		22			7			?							
table:20H	'1 9 7 7'		382			9			?							
table:30H	'1	9	7 8	3'		1356			13			?				
table:40H	'1	9	7 9)'		2390				28		?				
table:50H	'1	9	8 ()'		8000				38			?			
:																
table:140H	'1	9	9 5	5'		5937000			17800			?				