

Модуль M_2

объект. модуль

```

PUBLIC k, P, x
k EQU 3

A segment PUBLIC
    x DB k dup (8)
    y DW z
      DW seg z
A ends

B segment
    ASSUME DS: A, CS: B
    z DW A
P proc FAR
    ADD z, k
    ADD y, 20h
P endp
B ends

END
    
```

0000	0 8	A
0001	0 8	
0002	0 8	
0003	0 0 0 0	
0005	- - - -	
0007	/ / / / / / / /	
	/ / / / / / / /	
0010	- - - -	B
0012	2 E	
0013	83 06 0000 0003	
0019	83 06 0003 0020	
001F		

Таблицы модуля M_2

1. Таблица сегментов.

имя	адрес в модуле	размер	параметр
A	0000	7	public
B	0010	F	

2. Таблица перемещаемых адресов.

имя	адрес вхождения
A	B: 0000
B	A: 0005

3. Таблица относительных имён.

имя	сегмент	адрес вхождения
y	A	B: 000B

4. Таблица общих имён.

имя	значение
k	3
P	B:0002
x	A:0000