

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
<i>A</i>	0000	<i>7</i>	<i>public</i>
<i>B</i>	0010	<i>F</i>	

2. Таблица перемещаемых адресов.

имя	адрес вхождения
<i>A</i>	<i>B</i> : 0000
<i>B</i>	<i>A</i> : 0005

3. Таблица относительных имён.

имя	сегмент	адрес вхождения
<i>y</i>	<i>A</i>	<i>B</i> : 000 <i>B</i>

4. Таблица общих имён.

имя	значение
<i>k</i>	<i>3</i>
<i>P</i>	<i>B</i> :0002
<i>x</i>	<i>A</i> :0000