

Mo Tu We Th Fr Sa Su					Memo No					NO TO WO TH FF SN SU		Memo No	
2,	?、 完整的进程图像:					7107				(3) 4M+5K= 0000 0000 01 0000 0000 01 0000 00			
*********	 万目录、UIS P/W P					OMI内存				1种服效 0×203号原表,			
0#	0X292	.		1 1	Ů.	+	保留区	NA.			対えのも中生-1	听点框号为0×410	
1#	0X203	1		[] [_ PT	oc表.	P-addr-	物理地址》		
		-		• • • • • • • •			操作系统内核	+0	xt‡£	P_text P			
#8	08201	0	} 1	1		7.	内林女组及最. 0×200 购理员	ķē X.	xt表。 caddr		4M+11K= 00000	000 0 000 0 011 tol 000 0 0000 10 000	
L			- -	-		心态	0 X X 0 2 0 X X 0 2 0 X X 0 3		# 1501		1#页目标对应	E0X203号负表	
0×201 中年里东起(内核)						4M		•	F-0201			存应,0火件1的标框号	
1# 0#	0	0	l I	'				•			华 () 生	4 4M+263 K.	
		• • •			1	-		<u> </u>	1+64k				
023 1	8544a.	1	0	1.		7	代码段				-		
ox 2024 93里南福 佣户													
Ø#	*	/	1	1						6			
			• •				PPDA E	4/	M1276K	₹	- t		
23# / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							数据段						
0#1		1	1.7	16			用产栈						
#	02410	1	0	-									
	0%441	1	1	ĵ.								194	
		50	60	全0									
	= V	20	1 = 0	120	,	3.							
\$ [0X44Z	(ı	1	23				1/2	-			