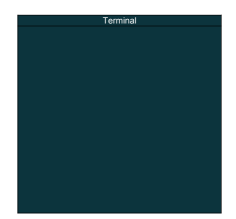
	0x	:00			0x	04			0x	.08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	60			0x	64			0x	68			0x	6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	80			0x	84			0x	88			?? ?? ?? ?? ? 0x8C				0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	A0			0x	A4			0x.	A8			0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0xl	ВС	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	D0			0x	D4			0x	D8			0xDC				0x	E0			0x	E4			0x	E8			0xl	EC	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	F0			0x	F4			0x	F8			0x	FC					•					•	•	•				•	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																



*x1	x2	*x3

*x1

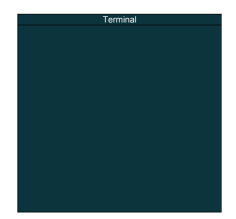
*x3

int main(int	arac	char **	arav)

	0x	:00			0x	04			0x	.08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
FC	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	0x60							0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C									
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	80			0x	84			0x	88		? ?? ?? ?? ?? 0x8C					0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	A0			0x	A4			0x.	A8			0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0xl	вС	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	D0			0x	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0x	E4			0x	E8			0xl	EC	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xF0																														
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																

		Termina	al		
Segmentation	r Fault -	Pois x3	é um p	onteiro	nulo.

		0x0	00			0x	04			0x	.08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
		0x2				0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
		0x4	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
		0x6	60			0x64 0x68 0x6C					6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C					
??	?	??	??	??	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
		0x8	30		0x84 0x88 0x8C					8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C						
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
		0xA	۹0			0x	A4			0x	A8			0x	AC			0x	В0			0xl	B4			0xl	B8			0xl	3C	
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
		0xE	00			0x	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0xl	E4			0xl	E8			0xl	EC	
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	Ť	0xF0																														
??	?	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																

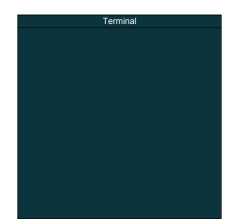


double M[3][3] *p

M[3][3] *p

int main/int argc	char ** argy)	- Pós laco for

	0x	:00			0x	04			0x	08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
??	??	??	??	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	0x	20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
	0x	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	60			0x	64			0x	68	8 0x6C						0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C	
??	??	??	??	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	:80			0x	84			0x	88			0x	8C		0x90					0x	94			0x	98			0x	9C	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	A0			0x	A4			0x.	A8			0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0xl	ВС	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xD0 0xD4 0xD8						D8			0x	DC			0x	E0			0x	E4			0x	E8			0xl	EC				
$\overline{}$																								-							
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
??	_	?? :F0	??	??	?? 0x	_	??	??	?? 0x	_	??	??	?? 0x		??	??	??	??	??	77	77	77	??	77	??	??	??	??	??	??	??



																			IIII I	man	1,	arge	, 01	ıuı	aıç	<u> </u>					
	0x(00			0x	04			0x	08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
	Lixo/	Null			(doub	le a	3,1	4000			*p	0x0	0000	004		1 p*	NULL			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	1F	85	EΒ	51	B8	1E	09	40	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x:	20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x4	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x60 0x64 0x68								0x	6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C					
	Lixo/	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??							??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
	0x	80			0x	84			0x	88			0x	8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
	Lixo/	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x/	40			0x	A4			0x.	A8	<u> </u>		0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0xl	3C	
	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xl	00			0xl	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0x	E4			0x	E8			0xl	EC	
	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xF0								0x	FC				•									•								
	Lixo/Null Lixo/Null Lixo/Null								Lixo	/Null																					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																

	Terminal	
3.140000		

ın	it main(int argc,	char **	argv) - P	os atribuição: *	p = 2.718

															ir	it ma	ain(i	nt a	rgc,	cha	r ** a	argv) - P	ós a	trib	uiçã	o: *p) = 2	.718		
	0x	:00			0x	04			0x	08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
	Lixo	/Null				dou	ıble a	1 2,	718			*p	0x0	0000	004		1 p*	NULL			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	58	39	B4	C8	76	BE	05	40	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	60			0x	64			0x	68			0x	6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	:80			0x	84			0x	88			0x	8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	A0			0x	A4			0x	A8			0x	AC			0x	B0			0xl	B4			0x	B8			0xl	зс	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	D0			0x	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0xl	E4			0x	E8			0xl	EC	
L.,	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	:F0			0x	F4			0x	F8			0x	FC																	
Ш.	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null																	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																



int main(int argc, char ** argv) - Pós atribuição: a = 5

																			3	,-, -			9"/		o u		3		-		
	0x0	00			0x	04			0x	.08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
L	Lixo/	Null				d	ouble	e a	5			*p	0x0	0000	004		1 p*	NULL			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	00	00	00	00	00	00	00	14	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x2	20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
l	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x4	40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
L	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
,	0x6	60			0x	64			0x	68			0x	6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C	
L	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x8	80			0x	84			0x	88			0x	8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
L	Lixo/	Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xA	۹0			0x	A4			0x.	A8			0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0xl	вс	
_	Lixo/	_			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xE	00			0xl	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0x	E4			0x	E8			0xl	EC	
-	Lixo/	_			Lixo	<u> </u>			Lixo	_	_		_	/Null			Lixo	<u> </u>			Lixo	_			Lixo	_	_		_	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0xF				0x	• •				F8				FC																	
_	Lixo/	_			Lixo				Lixo	_				/Null																	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																

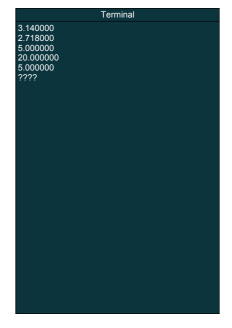


int main(int argc, char ** argv) - Pós malloc até q = p

_																		(2	,-, -			<u> </u>		•			_	٣		
	0>	k00			0x	04			0x	.08			0x	OC			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
	Lixo	/Null				d	ouble	e a	5			*p	0x00	0000	0E0	*q	0x00	0000	0E0		Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	00	00	00	00	00	00	00	14	E0	00	00	00	E0	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0>	x20			0x	24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0>	x40			0x	44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0>	x60			0x	64			0x	68			0x	6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0>	x80			0x	84			0x	88			0x	8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0х	κA0			0x	A4			0x.	A8			0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0xl	3C	
		/Null			Lixo	_			Lixo	_				/Null			Lixo				Lixo	_				/Null			Lixo		
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0х	kD0			0x	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0x	E4			0x	E8			0xl	EC	
	_	/Null			Lixo				Lixo	_			_	/Null					(*p)	20					Lixo	<u> </u>		_	Lixo	_	
??	_	??	??	??		??	??	??	L	??	??	??		??	??	00	00	00	00	00	00	34	40	??	??	??	??	??	??	??	??
		xF0				F4				F8				FC																	
	_	/Null	_	_	Lixo	_	_		Lixo	_	_		_	/Null																	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																

	Terminal	
3.140000		
2.718000		
5.000000		
20.000000		
5.000000		

0x00		0)	(04			0x	08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18			0x	1C	
Lixo/Null			d	ouble	a	5			*p	0x0	0000	0??	*q	0x00	000	0E0		Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	,	00 00	00	00	00	00	00	14	??	??	??	??	E0	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0x20	Т	0)	(24			0x	28			0x	2C			0x	30			0x	34			0x	38			0x	3C	
Lixo/Null	Т	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	,	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0x40	Т	0)	(44			0x	48			0x	4C			0x	50			0x	54			0x	58			0x	5C	
Lixo/Null	T	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	,	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0x60	T	0)	64			0x	68			0x	6C			0x	70			0x	74			0x	78			0x	7C	
Lixo/Null	T	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	,	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0x80	Ī	0)	(84			0x	88			0x	8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
Lixo/Null	T	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	l		Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	7	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0xA0	Ī	0>	Α4			0x.	A8			0x	AC			0x	B0			0x	B4			0x	B8			0x	вс	
Lixo/Null	T	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	ı		Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	,	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0xD0		0>	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0x	E4			0x	E8			0x	EC	
Lixo/Null	T	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null					Lixo	/Null					Lixo	/Null			Lixo	/Null	
?? ?? ?? ??	,	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0xF0		0)	F4			0x	F8			0x	FC													•				
Lixo/Null	T	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null		ĺ															
?? ?? ?? ??	,	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	1															



					mani(int arge, cri	ai aigv	
0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14	0x18	0x1C
Lixo/Null	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x20	0x24	0x28	0x2C	0x30	0x34	0x38	0x3C
a[7]	a[8]	a[9]	*b 0x00000004	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	04 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x40	0x44	0x48	0x4C	0x50	0x54	0x58	0x5C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x60	0x64	0x68	0x6C	0x70	0x74	0x78	0x7C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	22 22 22 22	22 22 22 22	22 22 22 22	?? ?? ?? ??	22 22 22 22	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x80	0x84	0x88	0x8C	0x90	0x94	0x98	0x9C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	22 22 22 22	22 22 22 22	22 22 22 22	?? ?? ?? ??	27 27 27 27	?? ?? ?? ??	22 22 22 22
0xA0	0xA4	0xA8	0xAC	0xB0	0xB4	0xB8	0xBC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xD0	0xD4	0xD8	0xDC	0xE0	0xE4	0xE8	0xEC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xF0	0xF4	0xF8	0xFC				
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null				
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??				
_ + - +							

	Termina	ıl	

				int main(int	argc, char ** arg	v) - Pós b[5] = 1	00
0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14	0x18	0x1C
Lixo/Null	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5] 100	a[6]
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	64 00 00 00	?? ?? ?? ??
0x20	0x24	0x28	0x2C	0x30	0x34	0x38	0x3C
a[7]	a[8]	a[9]	*b 0x00000004	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	04 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x40	0x44	0x48	0x4C	0x50	0x54	0x58	0x5C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x60	0x64	0x68	0x6C	0x70	0x74	0x78	0x7C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x80	0x84	0x88	0x8C	0x90	0x94	0x98	0x9C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xA0	0xA4	0xA8	0xAC	0xB0	0xB4	0xB8	0xBC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	77 77 77 77	?? ?? ?? ??
0xD0	0xD4	0xD8	0xDC	0xE0	0xE4	0xE8	0xEC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xF0	0xF4	0xF8	0xFC				
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null				
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??				

	Terminal	
100 100		

			i	nt main(int argo	, char ** argv) - l	Pós malloc e b[7	r] = 100
0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14	0x18	0x1C
Lixo/Null	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5] 100	a[6]
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	64 00 00 00	?? ?? ?? ??
0x20	0x24	0x28	0x2C	0x30	0x34	0x38	0x3C
a[7]	a[8]	a[9]	*b 0x000000D8	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	D8 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x40	0x44	0x48	0x4C	0x50	0x54	0x58	0x5C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x60	0x64	0x68	0x6C	0x70	0x74	0x78	0x7C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x80	0x84	0x88	0x8C	0x90	0x94	0x98	0x9C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xA0	0xA4	0xA8	0xAC	0xB0	0xB4	0xB8	0xBC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xD0	0xD4	0xD8	0xDC	0xE0	0xE4	0xE8	0xEC
Lixo/Null	Lixo/Null	b[0]	b[1]	b[2]	b[3]	b[4]	b[5]
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xF0	0xF4	0xF8	0xFC				
b[6]	b[7]	b[8]	b[9]				
?? ?? ?? ??	64 00 00 00	?? ?? ?? ??	22 22 22 22				

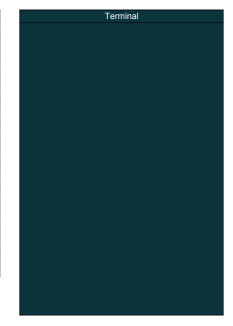


0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14	0x18	0x1C
*x1 0x000000FC	x2	*x3	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
FC 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x20	0x24	0x28	0x2C	0x30	0x34	0x38	0x3C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x40	0x44	0x48	0x4C	0x50	0x54	0x58	0x5C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x60	0x64	0x68	0x6C	0x70	0x74	0x78	0x7C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x80	0x84	0x88	0x8C	0x90	0x94	0x98	0x9C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xA0	0xA4	0xA8	0xAC	0xB0	0xB4	0xB8	0xBC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xD0	0xD4	0xD8	0xDC	0xE0	0xE4	0xE8	0xEC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	77 77 77 77	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xF0	0xF4	0xF8	0xFC				1
-			- 1				
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	(*x1) 20 14 00 00 00				



int main/int arac	char ** ara	v) Dác v?	- *-1

																	int	mai	n(In	t arç	JC, C	nar	∵ ar	gv)	- PO	S XZ	= *>	(1			
	0х	(00			0x	04			0x	08			0x	0C			0x	10			0x	14			0х	18			0x	1C	
*x1	0x0	0000	0FC		x2	20		•	x3	NUL	L		Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null		Lixo/Null				Lixo/Null			
FC	00	00	00	14	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	(20			0x	24			0x	28		0x2C				0x	30		0x34					0х	:38			0x	3C		
	Lixo	/Null			Lixo	/Null		Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null					Lixo/Null			
??	?? ?? ?? ??		??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	(40		0x44				0x48				0x4C			0x50			0x54				0x58				0x5C					
	Lixo/Null				Lixo	/Null		Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x60				0x	64		0x68				0x6C			0x70			0x74			0x78				0x7C						
	Lixo/Null				Lixo	/Null		Lixo/Null				Lixo	/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0х	(80			0x	84		0x88					0x	8C			0x	90			0x	94			0x	98			0x	9C	
	Lixo	/Null		Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	A0		0xA4				0xA8			0xAC			0xB0			0xB4				0xB8				0xBC						
	Lixo	/Null			Lixo	/Null		Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null							
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0x	D0			0x	D4			0x	D8			0x	DC			0x	E0			0xl	E4			0x	E8			0xl	EC	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null	
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0х	(F0			0x	F4			0x	F8			0x	FC																	
	Lixo	/Null			Lixo	/Null		Lixo/Null				(*x1) 20																		
??	?? ?? ?? ??			??	??	??	??	??	??	??	??	14	4 00 00 00																		



int main(int argc, char ** argv) - Ao tentar *x3 = x2 * *x1

														ın	ιτ п	ıaın	(int a	argo	;, cn	аг ""	argv) - /	40 t	enta	r "X) = X	2 " '	ΥΊ		
	0)	x00	0x04				0x	08			0x	0C			0x	10			0x	14			0x	18		0x1C				
'x1	0x0	00000FC	x2 20			*x3 NULL			Lixo/Null					Lixo	'Null		Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null					
FC	00	00 00	14	00	00	00	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0)	x20		0x	24			0x	28		0x2C				0x30				0x34				0x	38			0x3	С		
	Lixo	o/Null		Lixo	/Null		Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			П		
??	??	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0x40			0x44			0x48				0x	4C		0x50			0x54			0x58				0x5C							
	Lixo	o/Null	Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null						
??	??	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0)	x60		0x	64		0x68			0x6C					0x	70		0x74				0x78 0x7C			С					
	Lixo	o/Null		Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null		Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null			Т		
??	??	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0)	x80	0x84					0x	88			0x	8C			0x	90			0x	94			0x!	98			0x9	С	
	Lixo	o/Null	Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			Т			
??	??	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0>	xA0	0xA4				0xA8			0xAC				0xB0			0xB4				0xB8				0xBC					
	Lixo	o/Null		Lixo	/Null		Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo	/Null			Lixo/	Null		Lixo/Null				
??	??	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0>	kD0		0xl	D4			0xl	D8			0x	DC			0xl	E0			0xl	E4			0xI	E8			0xE	С	
	Lixo	o/Null		Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	/Null			Lixo	Null			Lixo	/Null			Lixo/	Null			Lixo/l	Null	
??	??	?? ??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	?? ?	? 1	??	??	??	??	??	??	?? 1	??	??	??	??	??	??	??	??	??
	0)	xF0	0xF4				0xF8				0x	FC																	Т	
	Lixo	o/Null		Lixo	/Null			Lixo/Null			(*x1) 20																			
22	22	22 22	22	22	22	22	22	22	22	22	14	00	00 0	n																



						·	
0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14	0x18	0x1C
Lixo/Null	c.codigo 5	c.salar	io lixo	*p 0x000000E0	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	05 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	E0 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x20	0x24	0x28	0x2C	0x30	0x34	0x38	0x3C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x40	0x44	0x48	0x4C	0x50	0x54	0x58	0x5C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x60	0x64	0x68	0x6C	0x70	0x74	0x78	0x7C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0x80	0x84	0x88	0x8C	0x90	0x94	0x98	0x9C
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xA0	0xA4	0xA8	0xAC	0xB0	0xB4	0xB8	0xBC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xD0	0xD4	0xD8	0xDC	0xE0	0xE4	0xE8	0xEC
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	p->codigo 6	p->salaı	rio lixo	Lixo/Null
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	06 00 00 00	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??
0xF0	0xF4	0xF8	0xFC				
Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null	Lixo/Null				
?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??	?? ?? ?? ??				



int	main(int argc, ch	nar ** argv) - Pós	p2 = &c até fim	execução
	0x10	0x14	0x18	0x1C

																	.,	~. g	٠, ٠.		٠.,	, · ·		P-			, ,,,,,,					
	0:	x00			0	x04			0x	.08		0x0C				0x10				0x14					0x18				0x1C			
	Lix	o/Nu	II	C	c.co	digo	7			C.	salar	io li	хо			*p	0x00	0000	0E0	*p2	0x0	0000	004		Lixo	/Null			Lixo	/Null		
??	??	??	??	07	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	E0	00	00	00	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	
	0:	x20			0	x24			0x	28		0x2C			0x30				0x34					0x	38			0x	3C			
	Lix	o/Nu	II.		Lix	o/Null		Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null					Lixo/Null						
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
0x40					0x44				0x48			0x4C			0x50			0x54					0x	58		0x5C						
	Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null							
?? ?? ?? ??				??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
	0:	x60			0	x64		0x68				0x6C			0x70				0x74					0x	78		0x7C					
	Lix	o/Nu	II		Lix	o/Null		Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null									
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
	0:	x80			0x84				0x88				0x	8C			0x	90		0x94				0x98				0x9C				
	Lix	o/Nu	II		Lixo/Null				Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null						
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
	0:	xA0			0xA4				0xA8				0xAC			0xB0				0xB4				0xB8				0xBC				
		o/Nu			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null			Lixo/Null				Lixo/N				Lixo/Nul							
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
	_	xD0			_	xD4		0xD8				0xDC			0xE0				0xE4					0x	E8		0xEC					
		o/Nu	-			o/Null			Lixo	_	_		_	/Null			->coc		_				sala		_	_			Lixo	_		
??	_	??	??	??	_	??	??	??	-	??	??	??	_	??	??	06	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
	0xF0					xF4			0xF8			0xFC																				
		o/Nu		_	_	o/Null			Lixo/Null			Lixo/Null																				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																	

