

int main(int argc, char ** argv)																																	
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x20				0x24				0x28				0x2C				0x30				0x34				0x38				0x3C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x40				0x44				0x48				0x4C				0x50				0x54				0x58				0x5C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x60				0x64				0x68				0x6C				0x70				0x74				0x78				0x7C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x80				0x84				0x88				0x8C				0x90				0x94				0x98				0x9C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xA0				0xA4				0xA8				0xAC				0xB0				0xB4				0xB8				0xBC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xD0				0xD4				0xD8				0xDC				0xE0				0xE4				0xE8				0xEC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																		

*x1

x2

*x3

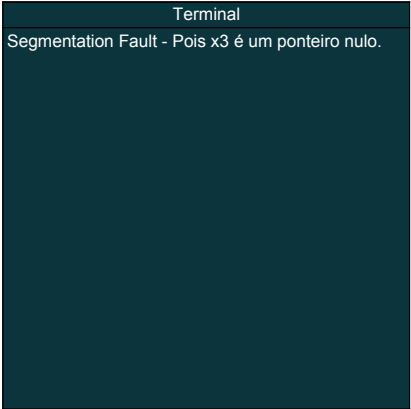
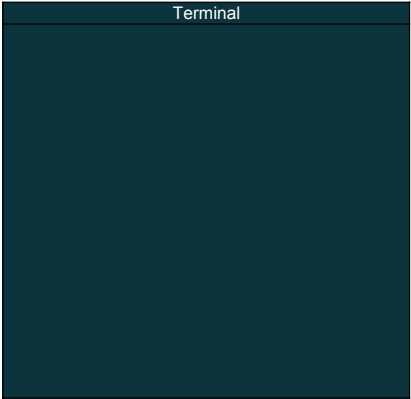
int main(int argc, char ** argv)																																	
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C					
FC	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x20				0x24				0x28				0x2C				0x30				0x34				0x38				0x3C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x40				0x44				0x48				0x4C				0x50				0x54				0x58				0x5C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x60				0x64				0x68				0x6C				0x70				0x74				0x78				0x7C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x80				0x84				0x88				0x8C				0x90				0x94				0x98				0x9C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xA0				0xA4				0xA8				0xAC				0xB0				0xB4				0xB8				0xBC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xD0				0xD4				0xD8				0xDC				0xE0				0xE4				0xE8				0xEC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			

*x1

x2

*x3

malloc(sizeof(int))



int main(int argc, char ** argv)																																	
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x20				0x24				0x28				0x2C				0x30				0x34				0x38				0x3C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x40				0x44				0x48				0x4C				0x50				0x54				0x58				0x5C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x60				0x64				0x68				0x6C				0x70				0x74				0x78				0x7C					
??	??	??	??	04	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x80				0x84				0x88				0x8C				0x90				0x94				0x98				0x9C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xA0				0xA4				0xA8				0xAC				0xB0				0xB4				0xB8				0xBC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xD0				0xD4				0xD8				0xDC				0xE0				0xE4				0xE8				0xEC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																		

Terminal

double M[3][3] *p

int main(int argc, char ** argv) - Pós laço for																																	
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C					
??	??	??	??	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			
0x20				0x24				0x28				0x2C				0x30				0x34				0x38				0x3C					
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			
0x40				0x44				0x48				0x4C				0x50				0x54				0x58				0x5C					
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x60				0x64				0x68				0x6C				0x70				0x74				0x78				0x7C					
??	??	??	??	04	00	00	00	00	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0x80				0x84				0x88				0x8C				0x90				0x94				0x98				0x9C					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xA0				0xA4				0xA8				0xAC				0xB0				0xB4				0xB8				0xBC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xD0				0xD4				0xD8				0xDC				0xE0				0xE4				0xE8				0xEC					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??			
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																					
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																		

Terminal

M[3][3] *p

int main(int argc, char ** argv)																																
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C				
Lixo/Null				double a 3,14000								*p 0x00000004				*q NULL				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				
??	??	??	??	1F	85	EB	51	B8	1E	09	40	04	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				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																				
Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null																				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??

Terminal
3.140000

int main(int argc, char ** argv) - Pós atribuição: *p = 2.718																															
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C			
Lixo/Null				double a 2,718								*p 0x00000004				*q NULL				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			
??	??	??	??	58	39	B4	C8	76	BE	05	40	04	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			
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																			
Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null																			
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??

int main(int argc, char ** argv) - Pós malloc até q = p																																
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C				
Lixo/Null				double a 5								*p 0x000000E0				*q 0x000000E0				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				
??	??	??	??	00	00	00	00	00	00	00	14	E0	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) 20								Lixo/Null				Lixo/Null				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	00	00	00	00	00	00	34	40	??	??	??	??	??	??	??	??	??
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																				
Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null																				
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??																	

Terminal																															
3.140000																															
2.718000																															
5.000000																															
20.000000																															
5.000000																															

int main(int argc, char ** argv) - Pós free(p)																																			
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C							
Lixo/Null				double a 5												*p 0x000000??				*q 0x000000E0				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			
??	??	??	??	00	00	00	00	00	00	00	14	??	??	??	??	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				Lixo/Null								Lixo/Null				Lixo/Null							
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??		
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																							
Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null																							
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??		

A screenshot of a terminal window with a dark blue background. The title bar at the top is black with the word "Terminal" in white. The terminal content shows the command "100 -- 100" in white text on the first line. The rest of the terminal is empty.

A terminal window with a dark blue background and a light blue title bar that says "Terminal". The terminal shows a shell prompt "root@kali:~#" followed by two commands: "100 -- 100" and "??? -- 100".

int main(int argc, char ** argv)																															
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			
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																			
Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				(*x1) 20																			
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	14	00	00	00																

Terminal

int main(int argc, char ** argv) - Pós x2 = *x1																															
0x00				0x04				0x08				0x0C				0x10				0x14				0x18				0x1C			
*x1 0x000000FC				x2 20				*x3 NULL				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null			
FC	00	00	00	14	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			
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??		
0xF0				0xF4				0xF8				0xFC																			
Lixo/Null				Lixo/Null				Lixo/Null				(*x1) 20																			
??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	14	00	00	00															

