

★필수적인 Register의 목적들 (sp, bp, ip, ax)

⇒ ax: 함수의 출력(리턴) 값이 배치됨

⇒ bp: Stack의 기준점 역할을 해줌

⇒ sp: 현재 Stack의 최상위 위치

⇒ ip: 다음에 실행할 명령의 메모리 주소를 가리킴

- Stack이 무엇인가요 ?

=>지역 변수가 저장되는 메모리 공간

rsp메모리에 rbp값을 저장  
rsp메모리에 rdi값을 저장  
rsp주소를 296바이트만큼 증가(-)시킴  
(지역변수 공간 증가)  
rbp에 [rsp+20h]의 메모리 주소를 저장

input\_parameter에 값 3을 대입한다

ecx에 위에 input\_parameter 값인 3을  
대입한다.

for\_assembly\_function\_test함수가 있  
는 쪽인 07FF768631014h으로 이동 및  
rsp의 메모리 값에 아래 주소인  
00007FF7686318EA를 저장한다

```
int main(void)
{
00007FF7686318C0 push    rbp
00007FF7686318C2 push    rdi
00007FF7686318C3 sub     rsp,128h<-[h는 16진수를 나타냄](296바이트)
00007FF7686318CA lea     rbp,[rsp+20h]
00007FF7686318CF lea     rcx,[__94AA5AED_main@c (07FF768641008h)]
00007FF7686318D6 call    __CheckForDebuggerJustMyCode (07FF768631370h)

    int return_value;

    const int input_parameter = 3;

00007FF7686318DB mov     dword ptr [input_parameter],3

    return_value =
for_assembly_function_test(input_parameter);
00007FF7686318E2 mov     ecx,dword ptr [input_parameter]
00007FF7686318E5 call    for_assembly_function_test (07FF768631014h)
-call을 사용하여 07FF768631014주소로 이동한 값(jmp를 사용한다)
//00007FF768631014 jmp     for_assembly_function_test (07FF768631880h)
00007FF7686318EA mov     dword ptr [return_value],eax

    printf("return_value = %d\n", return_value);

00007FF7686318ED mov     edx,dword ptr [return_value]
00007FF7686318F0 lea     rcx,[string "return_value = %d\n"
(07FF768639C28h)]
00007FF7686318F7 call    printf (07FF76863119Ah)

    return 0;

00007FF7686318FC xor     eax,eax
}
00007FF7686318FE lea     rsp,[rbp+108h]
00007FF768631905 pop     rdi
00007FF768631906 pop     rbp
00007FF768631907 ret
```

00007FF7686318C0 push rbp하기 전의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 000000036D6FF960 RBP = 000000036D6FF980

sp의 메모리 값 = 08 10 64 68 f7 7f 00 00 b4 05 67 4f fa 7f 00 00 d5 1e d3 86 f8 39 00 00 02 00 00

00007FF7686318C0 push rbp의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 000000036D6FF958 RBP = 000000036D6FF980

sp의 메모리 값 = 80 f9 6f 6d 03 00 00 00 08 10 64 68 f7 7f 00 00 b4 05 67 4f fa 7f 00 00 d5 1e d3

00007FF7686318C2 push rdi의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 000000036D6FF950 RDI = 0000000000000000

sp의 메모리 값 = 00 00 00 00 00 00 00 00 80 f9 6f 6d 03 00 00 00 08 10 64 68 f7 7f 00 00 b4 05 67

00007FF7686318C3 sub rsp,128h(296바이트)의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 000000036D6FF828 RBP = 000000036D6FF980

00007FF7686318CA lea rbp,[rsp+20h]의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 000000036D6FF828 RBP = 000000036D6FF848

00007FF7686318DB mov dword ptr [input\_parameter],3의 레지스터 및 메모리 값

input\_parameter의 초기 값 = 0x0000005c6b2ff644 {567} RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620

input\_parameter의 mov 이후 값 = 0x0000005c6b2ff644 {3}

00007FF7686318E2 mov ecx,dword ptr [input\_parameter]의 레지스터 및 메모리 값

RCX = 0000000000000003 RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620

00007FF7686318E5 call for\_assembly\_function\_test (07FF768631014h)의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 0000005C6B2FF5F8 RBP = 0000005C6B2FF620

sp의 메모리 값 = ea 18 63 68 f7 7f 00 00 08 10 64 68 f7 7f 00 00 b4 05 f7 9a fa 7f 00 00 dc 22 6b

sp의 메모리 값을 표시 한 곳을 보면 오른쪽에서 왼쪽순으로 rbp값이 저장된 것을 확인 할 수 있다.

$0x000000036D6FF950 - 0x128$   
 $= 0x000000036D6FF828$

$0x000000036D6FF828 + 0x20$   
 $= 0x000000036D6FF848$

디버깅을 다시했더니 주소 값이 초기화됨

jmp을 사용하여 (main jmp쪽 주소 참조) 00007FF768631880으로 이동

00007FF768631880	mov	dword ptr [rsp+8],ecx
00007FF768631884	push	rbp
00007FF768631885	push	rdi
00007FF768631886	sub	rsp,0E8h
00007FF76863188D	lea	rbp,[rsp+20h]
00007FF768631892	lea	rcx,[__94AA5AED_main@c (07FF768641008h)]
00007FF768631899	call	__CheckForDebuggerJustMyCode
(07FF768631370h)		
		return number * 2;
00007FF76863189E	mov	eax,dword ptr [number]
00007FF7686318A4	shl	eax,1
	}	
00007FF7686318A6	lea	rsp,[rbp+0C8h]
00007FF7686318AD	pop	rdi
00007FF7686318AE	pop	rbp
00007FF7686318AF	ret	

```
int for_assembly_function_test(int number)
```

```
{
```

00007FF768631880 mov dword ptr [rsp+8],ecx의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 0000005C6B2FF5F8 RBP = 0000005C6B2FF620

sp의 메모리 값 = ea 18 63 68 f7 7f 00 00 03 00 00 00 f7 7f 00 00 b4 05 f7 9a fa 7f 00 00 dc 22 6b

00007FF768631884 push rbp의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 0000005C6B2FF5F0 RBP = 0000005C6B2FF620

sp의 메모리 값 = 20 f6 2f 6b 5c 00 00 00 ea 18 63 68 f7 7f 00 00 03 00 00 00 f7 7f 00 00 b4 05 f7

00007FF7686318C2 push rdi의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 00000036D6FF950 RDI = 0000000000000000

sp의 메모리 값 = 00 00 00 00 00 00 00 00 80 f9 6f 6d 03 00 00 00 08 10 64 68 f7 7f 00 00 b4 05 67

00007FF7686318C3 sub rsp,128h(296바이트)의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 00000036D6FF828 RBP = 00000036D6FF980

00007FF7686318CA lea rbp,[rsp+20h]의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 00000036D6FF828 RBP = 00000036D6FF848

00007FF7686318DB mov dword ptr [input\_parameter],3의 레지스터 및 메모리 값

input\_parameter의 초기 값 = 0x0000005c6b2ff644 {567} RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620

input\_parameter의 mov 이후 값 = 0x0000005c6b2ff644 {3}

00007FF7686318E2 mov ecx,dword ptr [input\_parameter]의 레지스터 및 메모리 값

RCX = 0000000000000003 RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620

00007FF7686318E5 call for\_assembly\_function\_test (07FF768631014h)의 레지스터 및 메모리 값

RSP = 0000005C6B2FF5F8 RBP = 0000005C6B2FF620

sp의 메모리 값 = ea 18 63 68 f7 7f 00 00 08 10 64 68 f7 7f 00 00 b4 05 f7 9a fa 7f 00 00 dc 22 6b