- ★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_asssembly_function_test함수가 있는 쪽인 07FF768631014h으로 이동 및 rsp의 메모리 값에 아래 주소인 00007FF7686318EA를 저장한다

```
int main(void)
00007FF7686318C0
                 push
                             rbp
00007FF7686318C2
                             rdi
                  push
00007FF7686318C3
                             rsp.128h<-[h는 16진수를 나타냄](296바이트)
                  sub
00007FF7686318CA
                             rbp,[rsp+20h]
                  Lea
                             rcx, [ 94AA5AED main@c (07FF768641008h)]
00007FF7686318CF
                  Lea
                             __CheckForDebuggerJustMyCode (07FF768631370h)
00007FF7686318D6
                  call
                       int return value;
                       const int input parameter = 3;
                             dword ptr [input_parameter],3
00007FF7686318DB
                 mov
                       return value =
for asssembly function test(input parameter);
00007FF7686318F2
                             ecx.dword ptr [input parameter]
                 mov
00007FF7686318E5
                 call
                             for asssembly function test (07FF768631014h)
-call을 사용하여 07FF768631014주소로 이동한 값(imp를 사용한다)
//00007FF768631014
                  am i
                               for asssembly function test (07FF768631880h)
00007FF7686318FA
                             dword ptr [return_value],eax
                 mov
                       printf("return_value = %d\m", return_value);
                             edx, dword ptr [return value]
00007FF7686318ED
                  mov
00007FF7686318F0
                             rcx,[string "return value = %d₩n"
                  Lea
(07FF768639C28h)1
00007FF7686318F7
                             printf (07FF76863119Ah)
                 call
                       return 0;
00007FF7686318FC
                 xor
                             eax, eax
00007FF7686318FE
                             rsp.[rbp+108h]
                  Lea
00007FF768631905
                             rdi
                  gog
00007FF768631906
                  pop
                             rbp
00007FF768631907
                  ret
```

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

0x00000036D6FF950 - 0x128 =0x00000036D6FF828

0x000000036D6FF828 + 0x20 =0x000000036D6FF848

디버깅을 다시했더니 주소 값이 초기화됌 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

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} <u>RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620</u>

input_parameter의 mov 이후 값 = 0x0000005c6b2ff644 {3}

00007FF7686318E2 mov ecx,dword ptr [input_parameter]의 레지스터 및 메모리 값

RCX = 000000000000000 RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620

00007FF7686318E5 call for_asssembly_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

jmp을 사용하여 (main jmp쪽 주소 참 조) 00007FF768631880으로 이동

```
int for_asssembly_function_test(int number)
                               dword ptr [rsp+8],ecx
00007FF768631880
                  mov
00007FF768631884
                  push
                              rbp
00007FF768631885
                  push
                              rdi
00007FF768631886
                              rsp,0E8h
                  sub
00007FF76863188D
                  lea
                              rbp, [rsp+20h]
00007FF768631892
                              rcx.[ 94AA5AED main@c (07FF768641008h)]
                  lea
                              CheckForDebuggerJustMyCode
00007FF768631899
                  call
(07FF768631370h)
                    return number * 2;
00007FF76863189E
                              eax, dword ptr [number]
                  mov
00007FF7686318A4
                  shl
                               eax,1
                              rsp,[rbp+0C8h]
00007FF7686318A6
                  lea
00007FF7686318AD
                              rdi
                  qoq
00007FF7686318AE
                               rbp
                  pop
00007FF7686318AF
                  ret
```

dword ptr [rsp+8].ecx의 레지스터 및 메모리 값 00007FF768631880 mov RSP = 0000005C6B2FF5F8 RBP = 0000005C6B2FF620 SD의 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 rbp의 레지스터 및 메모리 값 00007FF768631884 push RSP = 0000005C6B2FF5F0 RBP = 0000005C6B2FF620sp의 메모리 값 = 20 f6 2f 6b 5c 00 00 00 ea 18 63 68 f7 7f 00 00 03 00 00 07 7f 00 00 b4 05 f7 rdi의 레지스터 및 메모리 값 00007FF7686318C2 push 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 rsp.128h(296바이트)의 레지스터 및 메모리 값 00007FF7686318C3 sub RSP = 000000036D6FF828 RBP = 000000036D6FF980 rbp.[rsp+20h]의 레지스터 및 메모리 값 00007FF7686318CA lea RSP = 000000036D6FF828 RBP = 000000036D6FF84800007FF7686318DB mov <u>dword ptr [input_para</u>meter].3의 레지스터 및 메모리 값 input parameter의 초기 값 = 0x0000005c6b2ff644 {567} RSP = 0000005c6B2FF600 RBP = 0000005c6B2FF620 input parameter의 mov 이후 값 = 0x0000005c6b2ff644 {3} ecx.dword ptr [input_parameter]의 레지스터 및 메모리 값 00007FF7686318E2 mov RCX = 000000000000000003 RSP = 0000005C6B2FF600 RBP = 0000005C6B2FF620for_asssembly_function_test (07FF768631014h)의 레지스터

00007FF7686318E5 call 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