

1.

B	dynamic link static link return (to C)
C	dynamic link static link return (to A)
A	dynamic link static link return (to BigSub)

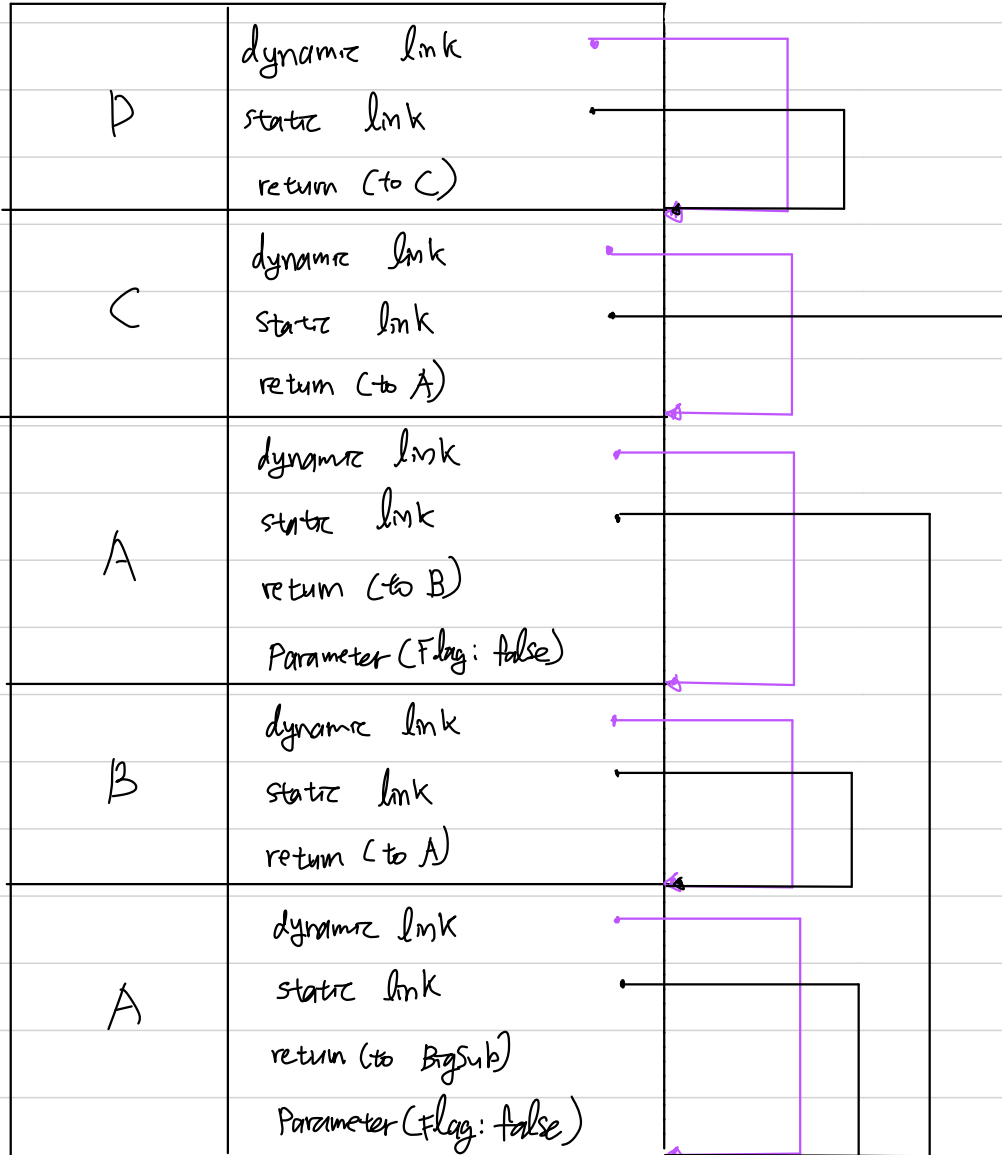
BigSub \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B.

2.

C	dynamic link static link return (to B) Parameter (Plums: Z)
B	dynamic link static link return (to A) local (Y) local (Z) Parameter (Sum: X)
A	dynamic link static link return (to BigSub) local (X)
BigSub	local (MySym) local (L)

A \rightarrow B \rightarrow C

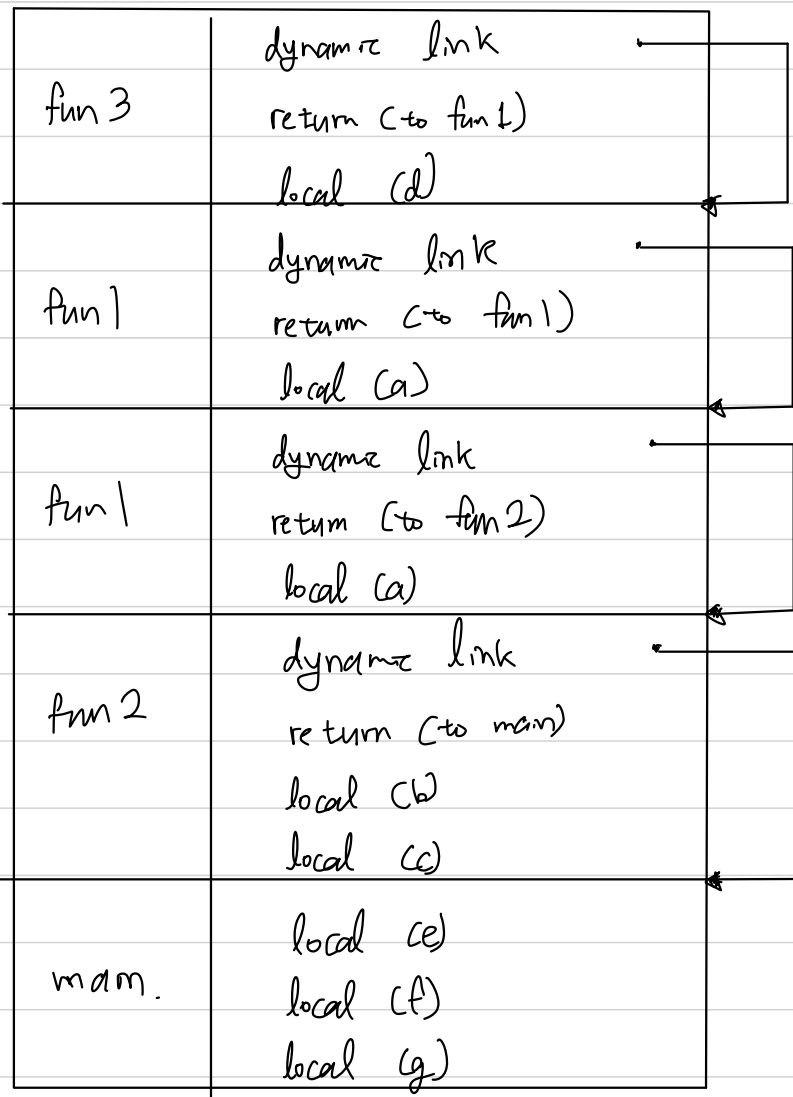
3.



BigSub \rightarrow A(true) \rightarrow B
 \rightarrow A(false) \rightarrow C \rightarrow D

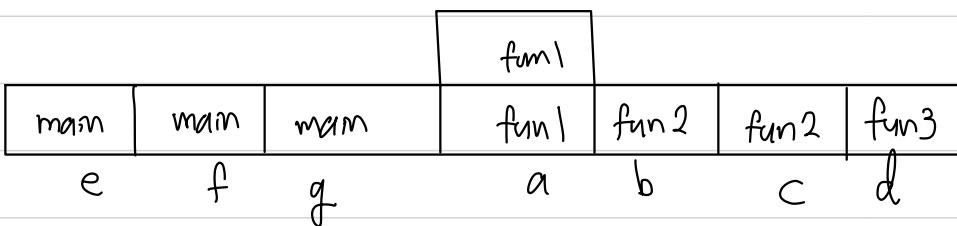
\rightarrow 다음 쪽에 계속.

4



main → fun 2 → fun 1
→ fun 1 → fun 3

5.



6. class, Instance 변수와 다르게 일반 지역변수는 선언, 초기화가 동시에 일어나지 않는다.
 할당된 위치에 저장된 값을 가지게 되므로 프로그램 실행 시 초기화, 명령은 부재 시 같은 위치의 memory (stack)에 할당되어 같은 값을 가질 수 있다.
 또한, static은 선언된 침구에도 해당된다.