

Stack	Heap	Static
-------	------	--------

Stack? 쌓는다는뜻 . 함수 호출시
Stack영역안에 호출한 순서대로 함수
가 차곡차곡 쌓이고, 메소드 종료시
Stack 영역에서 제거가됨.

Stack

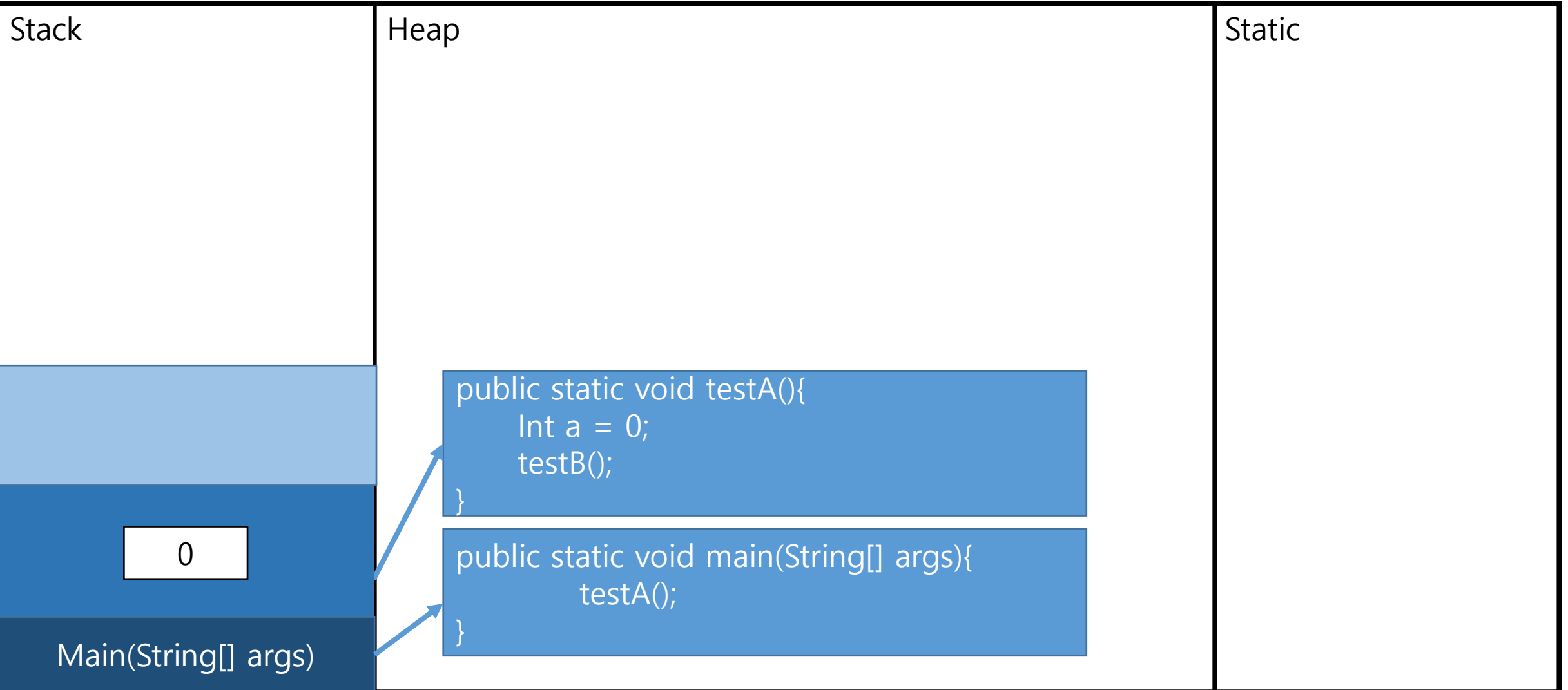
Heap

Static

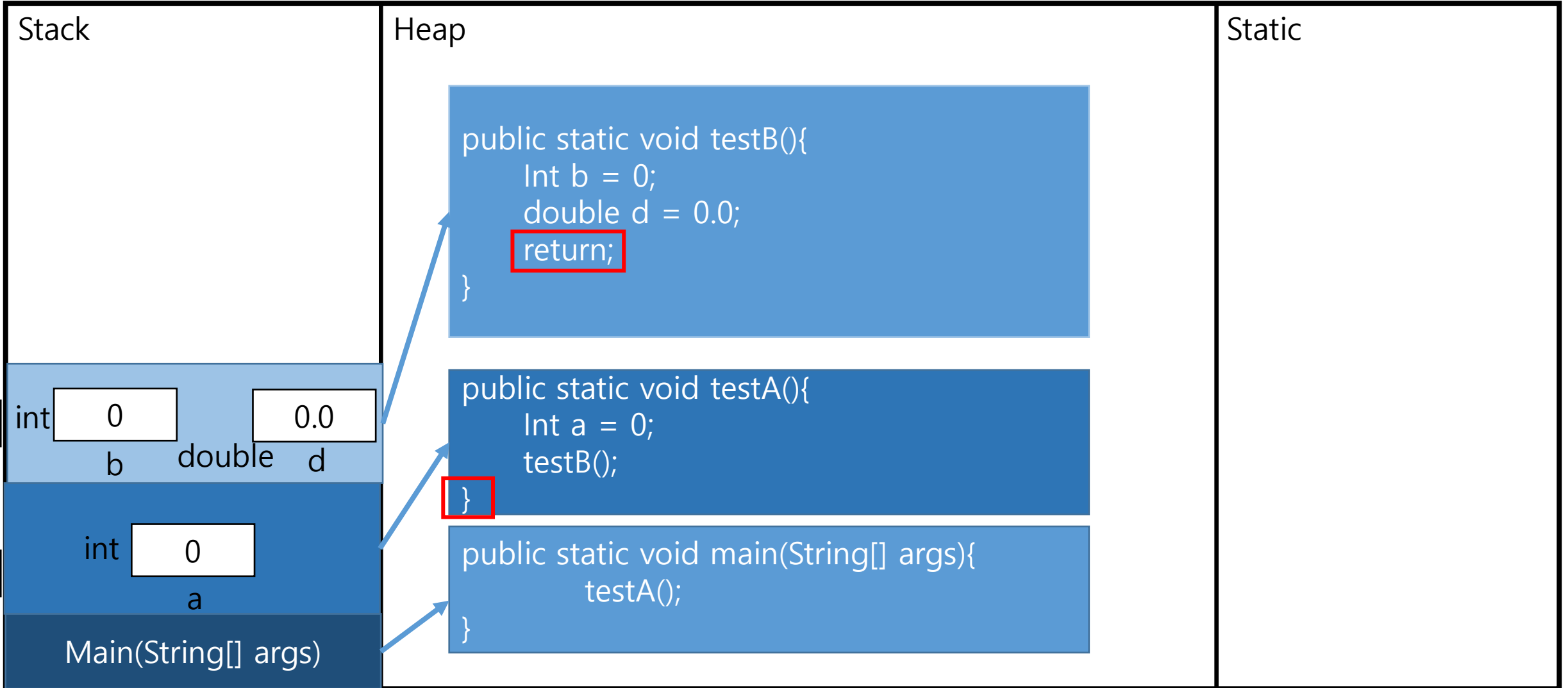
Main(String[] args)

```
Public static void main(String[] args){  
    testA();  
}
```

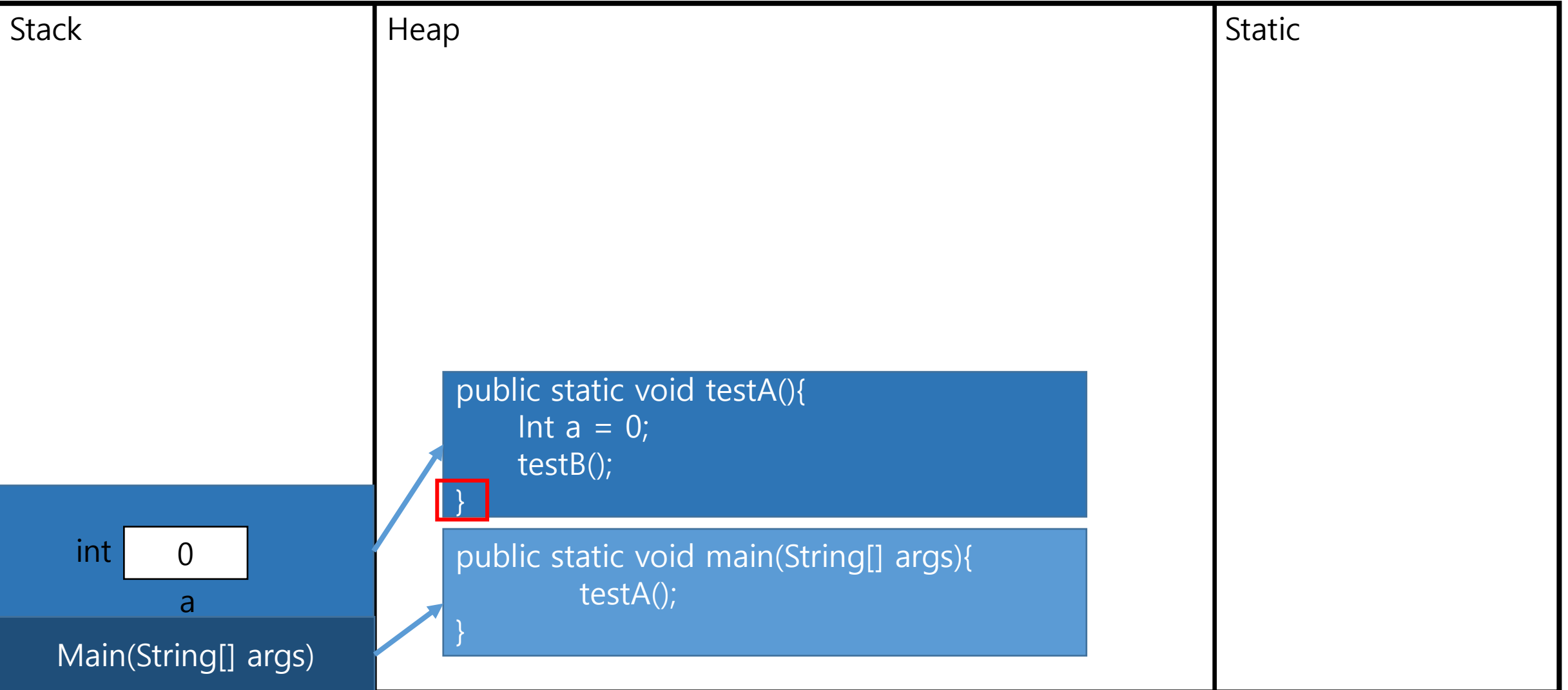
Stack? 쌓는다는뜻 . 함수 호출시
Stack영역안에 호출한 순서대로 함수
가 차곡차곡 쌓이고, 메소드 종료시
Stack 영역에서 제거가됨.



Stack? 쌓는다는뜻 . 함수 호출시
Stack영역안에 호출한 순서대로 함수
가 차곡차곡 쌓이고, 메소드 종료시
Stack 영역에서 제거가됨.



Stack? 쌓는다는뜻 . 함수 호출시
Stack영역안에 호출한 순서대로 함수
가 차곡차곡 쌓이고, 메소드 종료시
Stack 영역에서 제거가됨.



Stack? 쌓는다는 뜻 . 함수 호출시
Stack영역안에 호출한 순서대로 함수
가 차곡차곡 쌓이고, 메소드 종료시
Stack 영역에서 제거가 됨.

Stack

Heap

Static

Main(String[] args)

```
public static void main(String[] args){  
    testA();  
}
```

Stack? 쌓는다는뜻 . 함수 호출시
Stack영역안에 호출한 순서대로 함수
가 차곡차곡 쌓이고, 메소드 종료시
Stack 영역에서 제거가됨.

Stack	Heap	Static