

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

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

Stack

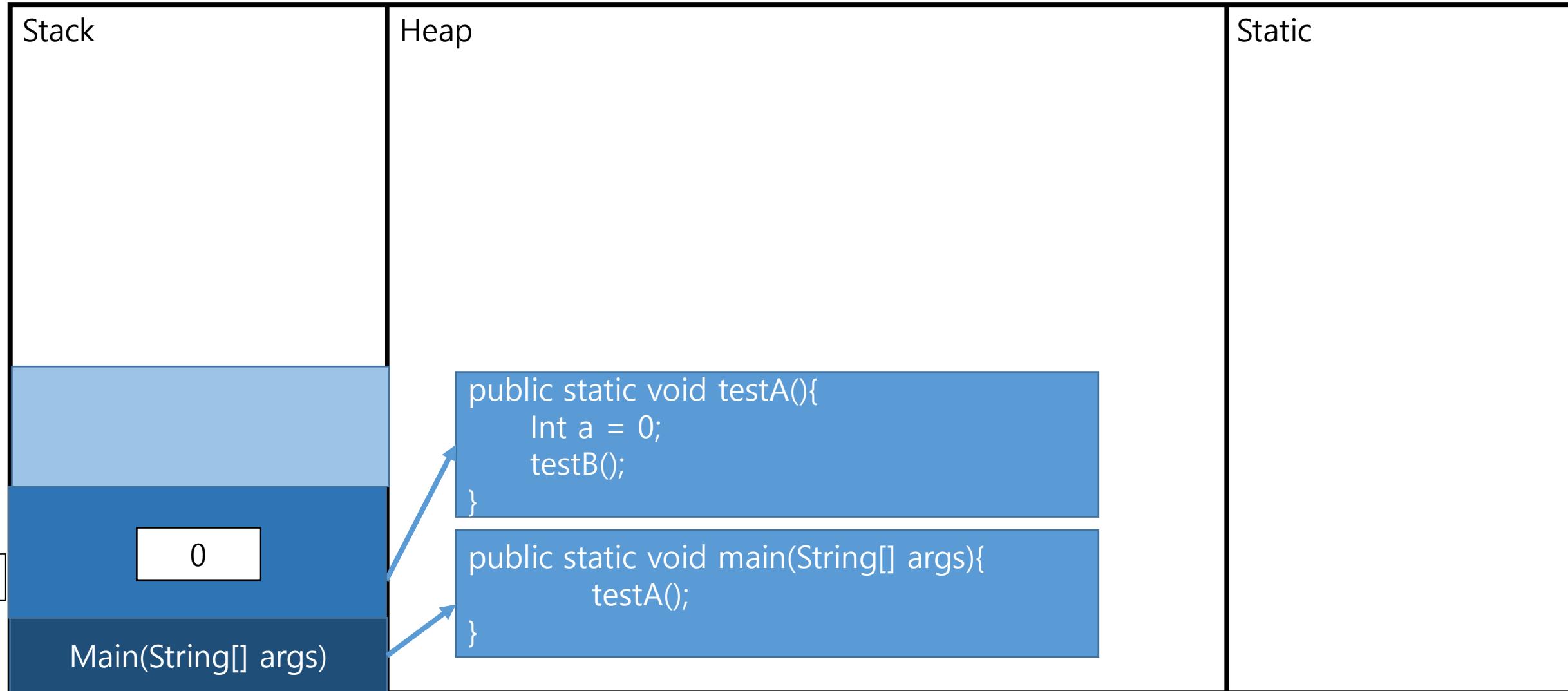
Heap

Static

Main(String[] args)

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

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



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

Stack

B  
int 0  
  b double 0.0  
  d

A  
int 0  
  a

Main(String[] args)

Heap

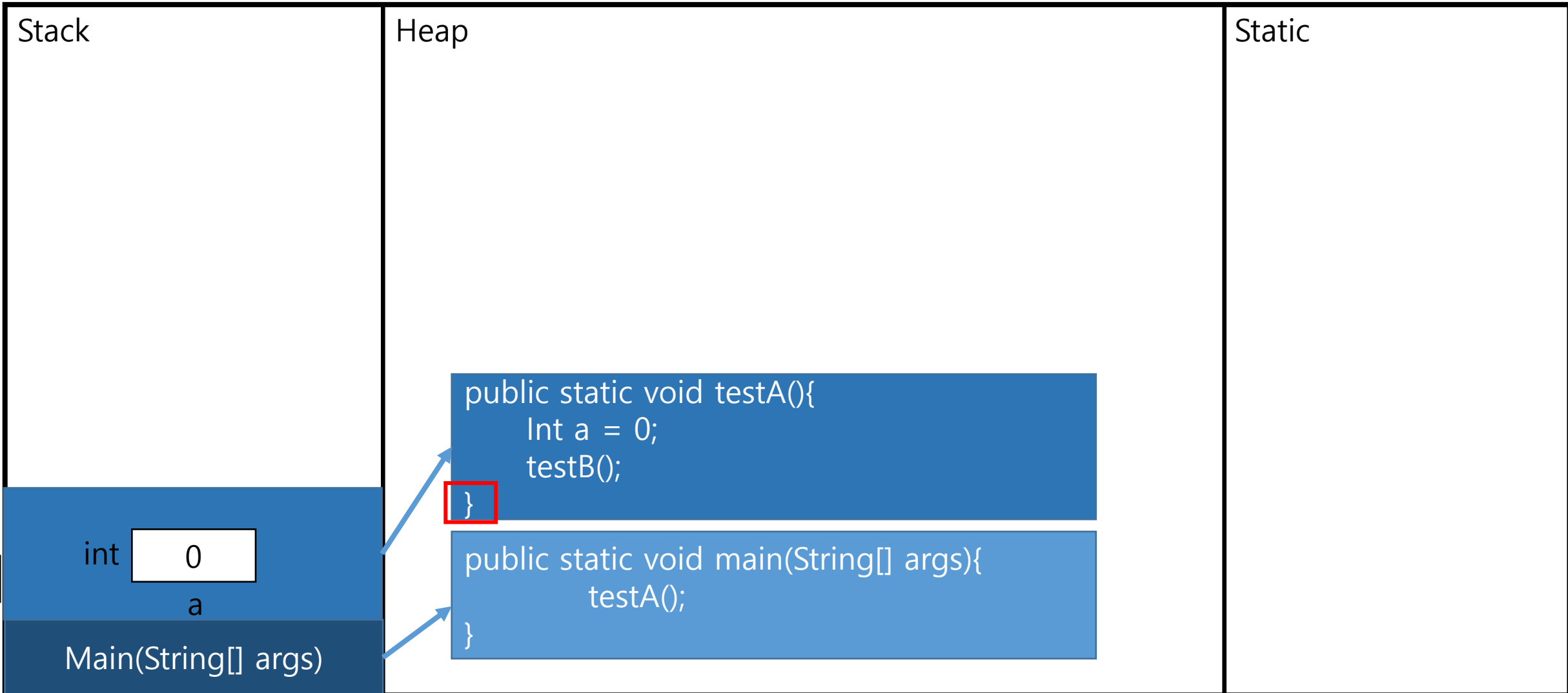
```
public static void testB(){  
    Int b = 0;  
    double d = 0.0;  
    return;  
}
```

```
public static void testA(){  
    Int a = 0;  
    testB();  
}
```

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

Static

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



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

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