1.6.1

W=i+j=6+7=13

X=i+j=6+5=11

Y=i+j=8+5=13

Z=i+j=6+5=11

根据 i 和 j 的作用域确定不同赋值语句的 i 和 j 的值计算

1.6.2

W=i+j=5+4=9

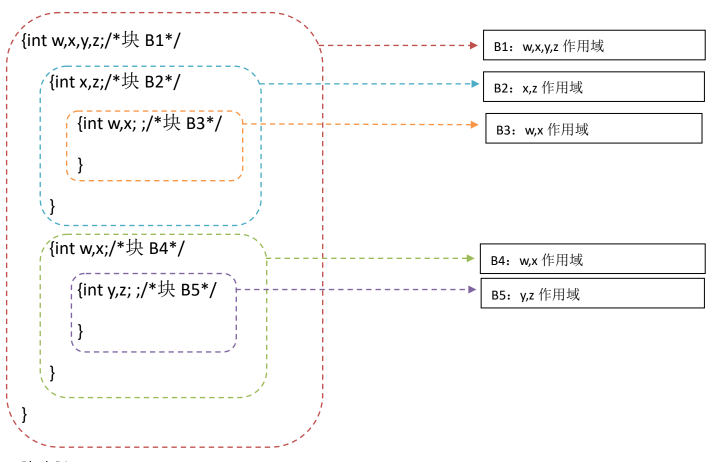
X=i+j=3+4=7

Y=i+j=6+7=13

Z=i+j=7+4=11

根据 i 和 j 的作用域确定不同赋值语句的 i 和 j 的值计算

1.6.3



Block B1:

w B1-B3-B4

x B1-B2-B4

```
y B1-B5
Z
       B1-B2-B5
Block B2:
       B2-B3
       В2
Block B3:
w
       В3
       В3
Block B4:
W
     В4
       В4
Block B5:
y B5
```

1.6.4

z B5

调用 main 函数->b 函数->c 函数

$$X=a$$
, print->'x', $x=1(a=x+1)$, print->'a'

打印结果:

3

2