**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**

{int w,x,y,z;/\*块B1\*/

B1：w,x,y,z作用域

{int x,z;/\*块B2\*/

B2：x,z作用域

{int w,x; ;/\*块B3\*/

B3：w,x作用域

}

}

{int w,x;/\*块B4\*/

B4：w,x作用域

{int y,z; ;/\*块B5\*/

B5：y,z作用域

}

}

}

Block B1:

w B1-B3-B4

x B1-B2-B4

y B1-B5

z B1-B2-B5

Block B2:

x B2-B3

z B2

Block B3:

w B3

x B3

Block B4:

w B4

x B4

Block B5:

y B5

z B5

**1.6.4**

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