

```
double sum  
= 0.0 ;  
int valid = 0 ;  
for ( int i=0;  
i<array.length;
```

```
if ( (min <=  
array[i])
```

```
System.out.pr  
intln ("有効数  
=" + valid);  
if (valid > 0)
```

```
&& (array[i]  
<= max) )
```

```
valid++;  
sum +=  
array[i];
```

```
void average (int min, int max, int [ ] array {  
    double sum = 0.0 ;  
    int valid = 0 ;  
    for ( int i=0; i<array.length; i++) {  
        if ( (min <= array[i]) && (array[i] <= max) ) {  
            valid++;  
            sum += array[i];  
        }  
    }  
    System.out.println ("有効数=" + valid);  
    if (valid > 0) {  
        System.out.println ("平均値" + sum / valid);  
    }  
}
```

ノード:7

リンク:10

サイクロマチック数:

$$\text{リンク数} - \text{ノード数} + 2  
= 10 - 7 + 2 = 5$$

よってベースパステストケースの  
数は5