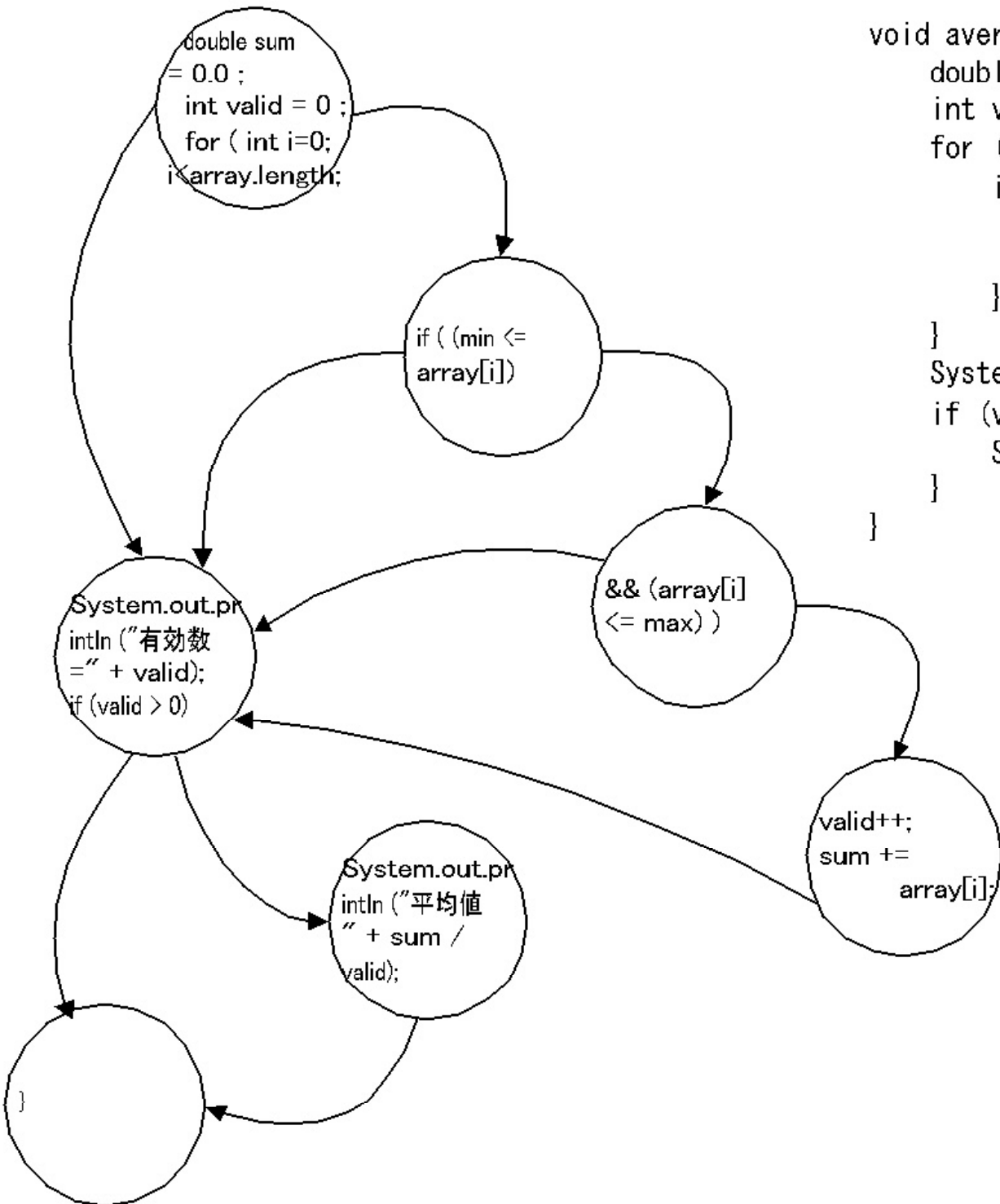


```

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