## 已知整形变量 a=12 和 n=5。

- (1) a + = a
  - 相当于表达式 a=a+a
  - ① a+a 24
  - ② a=① 24
  - 最后 a=24。
- (2) a=3
  - 相当于表达式 a=a-3
  - (1) a-3 9
  - ② a=① 9
  - 最后 a=9。
- (3) a\*=2+3
  - 相当于表达式 a=a\*(2+3)
  - $\bigcirc 1$  2+3 5
  - ② a\*1 60
  - (3) a=(2) 60
  - 最后 a=60。
- (4) a/=a+a
  - 相当于表达式 a=a/(a+a)
  - ① a+a 24
  - ② a/① 0
  - (3) a=(2) 0
  - 最后 a=0。
- (5) a%=(n%=2)
  - 相当于表达式 a=a%(n=n%2)
  - ① n%2 1
  - ② n=(1) 1
  - ③ a%② 0
  - ④ a=③ 0
  - 最后 a=0。
- (6) a+=a-=a\*=a
  - 相当于表达式 a=a+(a=a-(a=a\*a))
  - ① a\*a 144
  - ② a=(1) 144
  - ③ a-② 0
  - (4) a=(3) 0
  - (5) a+(4) 0

⑥ a=⑤ 0 最后 a=0。