### 二、计算下列表达式的值（10分）2010

设unsigned int a=7, b=17, c=5, d=3;

float f;

* 1. f =c/d; ( )
  2. (!(a+b)+c-1) | | (b+c/3) ( )
  3. (a&b)^( ~c | ~d) ( )
  4. f= (a-b>0 ? c/d : c%d ) ; ( )

（5）b=a++ , a%3 ( )

假设int和unsigned类型均为16位长度，且各题彼此独立

设unsigned a=8, b=1, c=5, d=7; double f;

1. f =d%b ( )
2. a<<13||--b&&c ( )
3. (a&b)^( ~c | d) ( )
4. a += b %= a+b ( )
5. ++c，c-d ( )

### 计算下列表达式的值（10分）2015

假设int和unsigned类型均为16位长度，且各题彼此独立

设unsigned a=3, b=5;

int c=4, d=6;

float f;

1. f = a>b ? a/b : d/a ( )
2. !a || --b && c ( )
3. (a&c)^( b | d) ( )
4. f = ++c - d ( )
5. a-c > d – b ? a : b ( )

### 计算下列表达式的值（10分）2016

**设unsigned int a=10,b=27,c=4，d=3;**

**float f;**

**(1) f=b/c ( )**

**(2) （!(a+b)+c-1）&&（b+c/3） ( )**

**(3) (a&b)^(c|d ) ( )**

**(4) a -= b %= a+b ( )**

**(5) b++,a=10,a+b ( )**