

Nama : Andre Ferdinan

kelas : TK1A

no bp : 2201081001

Modul 4

Latihan 4 : Operator Precedence

1. $a/b \wedge c \wedge d - e + f - g * h + i$

$$= ((a/b \wedge (c \wedge d))) - e) + ((f - (g * h)) + i)$$

2. $3 * 10 * 2 / 15 - 2 + 4 \wedge 2 \wedge 2$

$$= (((3 * 10) * 2) / 15) - 2 + (4 \wedge (2 \wedge 2))$$

3. $r \wedge s * t / v - v + w \wedge x - y ++$

$$= (((r \wedge s) * t) / v) - v + (w \wedge x) - (y ++)$$