

LATIHAN DAN TUGAS

1. Tuliskan 4 perintah berbeda yang mengurangi nilai n sebanyak 1.
2. Evaluasi setiap ekspresi berikut, misalkan nilai m=24 dan nilai n=7
 - a. $m - 8 - n$
 - b. $m = n = 3$
 - c. $m \% n$
 - d. $m \% n ++$
 - e. $m \% ++n$
 - f. $++m - n --$
 - g. $m += n -= 2.$
3. Tuliskan jadi satu perintah dari dua operasi berikut (*lihat Operator assignment*):
 $z = z - (x+y)$
 $y = y+1$
4. Tentukan hasilnya dan uraikan perintah berikut dengan nilai m=5 dan n=2
 - a. $m *= n++;$
 - b. $m += --n;$
5. Tentukan hasil dari perintah-perintah berikut:
 $\text{int } x, y, z;$
 $x = y = z = 5;$
 $x *= y += z -= 1;$
6. Seorang programmer menuliskan pernyataan sebagai berikut, setelah mendefinisikan semua nama yang dipakai sebagai tipe real/float
 $\text{dua} = \text{tujuh} + \text{lima}$
 $\text{Cinta} = \text{Toto} + \text{Tita}$
Apa komentar anda ?