PEMAHAMAN REKURSIF 1

1. Buat Program 3 file dan sertakan identitas kalian yang memuat (50 poin)  
   NAMA :  
   NIM :  
   KEL :
2. Buatlah Fungsi Rekuren untuk mengalikan dua bilangan (10 poin)  
   contoh :  
   Perkalian( 4 , 5 );  
   Output : 20
3. Buatlah fungsi untuk mencetak bilangan genap antara 0 sampai angka ke-n (20 poin)  
   contoh :  
   PrintGenap( 15 );  
   Output : 14 12 10 8 6 4 2 0
4. Buatlah fungsi untuk mencetak bilangan kelipatan 3 antara 0 sampai angka ke-n (20 poin)

contoh :

CetakKel3( 15 );

Output : 3 6 9 12 15