

1. Buatlah program seperti di bawah ini :

```
Masukkan Angka = 3
3 * 10 = 30
3 * 9 = 27
3 * 8 = 24
3 * 7 = 21
3 * 6 = 18
3 * 5 = 15
3 * 4 = 12
3 * 3 = 9
3 * 2 = 6
3 * 1 = 1
3 * 0 = 0
```

2. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125
Banyaknya digit pada Angka 3120 adalah 4
```

3. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125
Digit pertama pada Angka 3120 adalah 3
Digit terakhir pada Angka 3120 adalah 5
```

4. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125
Hasil penjumlahan digit pertama dan
terakhir adalah 8
```

5. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125
Hasil penjumlahan semua digit adalah 11
```

6. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125
Hasil perkalian semua digit adalah 30
```

7. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125
Kebalikan dari Angka 3125 adalah 5213
```

8. Buatlah program :

```
Masukkan Angka = 3125

Frekuensi Angka 0 = 0
Frekuensi Angka 1 = 1
Frekuensi Angka 2 = 1
Frekuensi Angka 3 = 1
Frekuensi Angka 4 = 0
Frekuensi Angka 5 = 1
Frekuensi Angka 6 = 0
Frekuensi Angka 7 = 0
Frekuensi Angka 8 = 0
Frekuensi Angka 9 = 0
```

9. Buatlah program yang menampilkan output :

```
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21
```

10. Buatlah program yang menampilkan output :

```
Masukkan Angka = 1234  
Output = Satu Dua Tiga Empat
```

11. Buatlah program yang menampilkan output :

```
Masukkan Angka = 12  
Faktor dari 12 adalah 1, 2, 3, 4, 6, 12
```

12. Buatlah program yang menampilkan output :

```
Masukkan Angka = 17  
17 adalah Bilangan Prima
```

13. Buatlah program yang menampilkan output :

```
55555  
54444  
54333  
54322  
54321
```

14. Buatlah program yang menampilkan output :

```
12345  
23451  
34521  
45321  
54321
```

15. Buatlah program yang menampilkan output :

```
1  2  3  4  5  
6  7  8  9 10  
11 12 13 14 15  
16 17 18 19 20  
21 22 23 24 25
```

16. Buatlah program yang menampilkan output :

```
01110  
10001  
10001  
10001  
01110
```

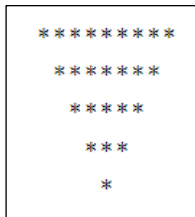
17. Buatlah program yang menampilkan output :



18. Buatlah program yang menampilkan output :



19. Buatlah program yang menampilkan output :



20. Buatlah program yang menampilkan output :

