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

Frekuesni Angka 0 = 0
Frekuesni Angka 1 = 1
Frekuesni Angka 2 = 1
Frekuesni Angka 3 = 1
Frekuesni Angka 4 = 0
Frekuesni Angka 5 = 1
Frekuesni Angka 6 = 0
Frekuesni Angka 7 = 0
Frekuesni Angka 8 = 0
Frekuesni 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:

14. Buatlah program yang menampilkan output :

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 :

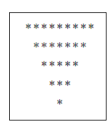
17. Buatlah program yang menampilkan output :



18. Buatlah program yang menampilkan output :



19. Buatlah program yang menampilkan output :



20.Buatlah program yang menampilkan output :

