

Note :

- Codingan nya di copas saja ke notepad
- Tidak ada Deadline
- Yang mendapatkan nilai 100 yaitu orang pertama yang mengumpulkan dan akan dikurang 5 dipengumpul selanjutnya
- Jadi pengumpul terakhir akan mendapatkan nilai 65
- Dengan catatan yang dikumpulkan sudah benar

Buatlah program kasir sederhana dengan diskon dari total belanja kita dan decision untuk menentukan uang yang kita bayar apakah uang kita sudah pas, kurang, atau lebih.

Ketentuan decision untuk menentukan diskon dari total belanja :

- 1) Jika total belanja lebih dari sama dengan 500.000, maka diskonnya 15%
- 2) Jika total belanja lebih dari sama dengan 300.000 dan kurang dari 500.000, maka diskonnya 10%
- 3) Jika total belanja lebih dari sama dengan 200.000 dan kurang dari 300.000, maka diskonnya 5%
- 4) Jika total belanja kurang dari 200.000, maka tidak mendapatkan diskon

Ketentuan decision untuk menentukan apakah uang kita sudah pas, kurang, atau lebih dari uang yang kita bayar :

- 1) Jika uang kita kurang, maka harus menampilkan output "Uang Anda kurang !"
- 2) Jika uang kita pas, maka harus menampilkan output "Uang Anda pas!"
- 3) Jika uang kita lebih, maka harus menampilkan kembaliannya

Silahkan coding laptop, tapi tetap di coding kertas juga!!

```
=====
~ KASIR SEDERHANA ~
=====
1 - Bakso      Rp 15000    4 - Seblak      Rp 5000
2 - Mie ayam   Rp 12000    5 - Mie rebus   Rp 8000
3 - Mie sop    Rp 10000
=====

Input jumlah Bakso      : 1
Input jumlah Mie ayam   : 1
Input jumlah Mie sop    : 1
Input jumlah Seblak     : 1
Input jumlah Mie rebus  : 1

Bakso      15000 x 1 = 15000
Mie ayam   12000 x 1 = 12000
Mie sop    10000 x 1 = 10000
Seblak     5000 x 1 = 5000
Mie rebus  8000 x 1 = 8000

Total belanjaan      = 50000

Input uang anda : 50000

Uang anda pas!!
```

```

=====
~ KASIR SEDERHANA ~
=====
1 - Bakso      Rp 15000    4 - Seblak      Rp 5000
2 - Mie ayam   Rp 12000    5 - Mie rebus   Rp 8000
3 - Mie sop     Rp 10000
=====

Input jumlah Bakso      : 1
Input jumlah Mie ayam    : 1
Input jumlah Mie sop     : 1
Input jumlah Seblak      : 1
Input jumlah Mie rebus   : 1

Bakso      15000 x 1 = 15000
Mie ayam   12000 x 1 = 12000
Mie sop    10000 x 1 = 10000
Seblak     5000 x 1 = 5000
Mie rebus  8000 x 1 = 8000

Total belanjaan      = 50000

Input uang anda : 1000

Uang anda kurang : 49000

```

```

=====
~ KASIR SEDERHANA ~
=====
1 - Bakso      Rp 15000    4 - Seblak      Rp 5000
2 - Mie ayam   Rp 12000    5 - Mie rebus   Rp 8000
3 - Mie sop     Rp 10000
=====

Input jumlah Bakso      : 1
Input jumlah Mie ayam    : 1
Input jumlah Mie sop     : 1
Input jumlah Seblak      : 1
Input jumlah Mie rebus   : 1

Bakso      15000 x 1 = 15000
Mie ayam   12000 x 1 = 12000
Mie sop    10000 x 1 = 10000
Seblak     5000 x 1 = 5000
Mie rebus  8000 x 1 = 8000

Total belanjaan      = 50000

Input uang anda : 55000

Kembalian anda : 5000

```

Contoh output Diskon 15 %,jika sudah tahu logikanya,untuk codingan diskon 10% ,5% dan Tanpa diskon Akan lebih mudah dikerjakan

```
=====
~ KASIR SEDERHANA ~
=====
1 - Bakso      Rp 15000    4 - Seblak      Rp 5000
2 - Mie ayam   Rp 12000    5 - Mie rebus   Rp 8000
3 - Mie sop    Rp 10000
=====

Input jumlah Bakso      : 10
Input jumlah Mie ayam   : 15
Input jumlah Mie sop    : 13
Input jumlah Seblak     : 14
Input jumlah Mie rebus  : 20

Bakso      15000 x 10 = 150000
Mie ayam   12000 x 15 = 180000
Mie sop    10000 x 13 = 130000
Seblak     5000  x 14 = 70000
Mie rebus  8000  x 20 = 160000

Total belanja      = 690000

Selamat anda mendapatkan diskon 15%
Harga setelah diskon = 586500

Input uang anda : 700000

Kembalian anda : 113500
```

Jangan lupa di diskon juga ada ketentuan apakah uang itu pas,kurang,atau ada kembalian.