

```
In [2]: ice_tea = 3000
orange_juice = 4000
ice_coffee = 4000
noodle = 4500
fried_rice = 20000

x = 50000
y = fried_rice + orange_juice
z = x - y

if x < y :
    print ('silahkan pulang'),str(z)
else :
    print ('terima kasih'),str(z)

terima kasih
```

In [ ]:

Script diatas terdapat variabel ice tea seharga Rp.3000,-; orange juice seharga Rp.4000,-; ice coffee Rp.4000,-; noodle seharga Rp.4500,-; fried rice seharga Rp.20000,-. Variabel ('x') menyatakan uang yang dibayar pembeli, variabel ('y') barang yang dibeli, variabel ('z') adalah total pengeluaran. Jika ('X') lebih besar daripada ('y') atau uang yang diberikan konsumen lebih besar dari yang dibeli maka akan muncul terima kasih. Dan apabila ('x') lebih kecil dari ('y') atau uang yang diberi konsumen lebih sedikit dari yang dibeli maka akan muncul silahkan pulang