>>> a= 10

>>> type(a)

<class 'int'>

>>> a=11.3

>>> type(a)

<class 'float'>

>>> a= "Hello World!"

>>> type(a)

<class 'str'>

>>> a = int ('11') + 1

>>> a

12

>>> gaji\_perjam= input ("masukan gaji per jam: ")

masukan gaji per jam: 100000

>>> gaji\_perjam

'100000'

>>> gaji\_perjam= int(input ("masukan gaji per jam: "))

masukan gaji per jam: 100000

>>> gaji\_perjam \* 10

1000000

>>> jam\_kerja = int (input ("masukan jumlah jam per minggu: "))

masukan jumlah jam per minggu: 15

>>> jumlah\_minggu = int (input("masukan jumlah minggu: "))

masukan jumlah minggu: 4

>>> total\_gaji = gaji\_perjam \* jam\_kerja \* jumlah\_minggu

>>> total\_gaji

6000000

>>> print ("total gaji adalah ",total\_gaji , "setelah anda bekerja ",jumlah\_minggu,)

total gaji adalah 6000000 setelah anda bekerja 4

>>> print ("total gaji:%d setelah anda bekerja %d minggu" %(total\_gaji, jumlah\_minggu))

total gaji:6000000 setelah anda bekerja 4 minggu

>>> a= 3

>>> b= 8

>>> c= 23

>>> x= a +b +c

>>> x

34

>>> total = x/3

>>> total

11.333333333333334

>>> x = int (input ("masukan bilangan: "))

masukan bilangan: 3

>>> total = 2x\*\*3 + 2x + 15/x

File "<stdin>", line 1

total = 2x\*\*3 + 2x + 15/x

^

SyntaxError: invalid syntax

>>> total = 2 \* x\*\* 3+ 2\*x +15/x

>>> total

65.0

>>> bilangan1 = int (input ("masukan bilangan 1: "))

masukan bilangan 1: 4

>>> bilangan2 = int (input ("masukan bilangan 2: "))

masukan bilangan 2: 8

>>> bilangan3 = int (input ("masukan bilangan 3: "))

masukan bilangan 3: 6

>>> ratarata = (bilangan1 + bilangan2 + bilangan3)/ 3

>>> ratarata

6.0

>>> print ("rata rata : %.2f" %(ratarata))

rata rata : 6.00

>>> gaji\_perjam = int (input("masukan gaji per jam nya : "))

masukan gaji per jam nya : 200000

>>> jam\_perminggu = int (input ("masukan jumlah jam per minggu: "))

masukan jumlah jam per minggu: 10

>>> gajibudi\_sebelumpajak = gaji\_perjam \* jam\_perminggu \* 5

>>> gajibudi\_sebelumpajak

10000000

>>> gajibudi\_setelahpajak = gajibudi\_sebelumpajak \* 0.14

>>> gajibudi\_setelahpajak

1400000.0000000002

>>> gajibudi\_setelahpajak = gajibudi\_sebelumpajak - (gajibudi\_sebelumpajak \* 0.14 )

>>> gajibudi\_setelahpajak

8600000.0

>>> pakaian\_aksesoris = gajibudi\_setelahpajak \* 0.10

>>> pakaian\_aksesoris

860000.0

>>> setelah\_pakaianaksesoris= gajibudi\_setelahpajak - pakaian\_aksesoris

>>> setelah\_pakaianaksesoris

7740000.0

>>> gaji\_perjam= input ("masukan gaji per jam: ")

masukan gaji per jam: 100000

>>> gaji\_perjam

'100000'

>>> gaji\_perjam= int(input ("masukan gaji per jam: "))

masukan gaji per jam: 100000

>>> gaji\_perjam \* 10

1000000

>>> jam\_kerja = int (input ("masukan jumlah jam per minggu: "))

masukan jumlah jam per minggu: 15

>>> jumlah\_minggu = int (input("masukan jumlah minggu: "))

masukan jumlah minggu: 4

>>> total\_gaji = gaji\_perjam \* jam\_kerja \* jumlah\_minggu

>>> total\_gaji

6000000

>>> print ("total gaji adalah ",total\_gaji , "setelah anda bekerja ",jumlah\_minggu,)

total gaji adalah 6000000 setelah anda bekerja 4

>>> print ("total gaji:%d setelah anda bekerja %d minggu" %(total\_gaji, jumlah\_minggu))

total gaji:6000000 setelah anda bekerja 4 minggu

>>> a= 3

>>> b= 8

>>> c= 23

>>> x= a +b +c

>>> x

34

>>> total = x/3

>>> total

11.333333333333334

>>> x = int (input ("masukan bilangan: "))

masukan bilangan: 3

>>> total = 2x\*\*3 + 2x + 15/x

File "<stdin>", line 1

total = 2x\*\*3 + 2x + 15/x

^

SyntaxError: invalid syntax

>>> total = 2 \* x\*\* 3+ 2\*x +15/x

>>> total

65.0

>>> bilangan1 = int (input ("masukan bilangan 1: "))

masukan bilangan 1: 4

>>> bilangan2 = int (input ("masukan bilangan 2: "))

masukan bilangan 2: 8

>>> bilangan3 = int (input ("masukan bilangan 3: "))

masukan bilangan 3: 6

>>> ratarata = (bilangan1 + bilangan2 + bilangan3)/ 3

>>> ratarata

6.0

>>> print ("rata rata : %.2f" %(ratarata))

rata rata : 6.00

>>> gaji\_perjam = int (input("masukan gaji per jam nya : "))

masukan gaji per jam nya : 200000

>>> jam\_perminggu = int (input ("masukan jumlah jam per minggu: "))

masukan jumlah jam per minggu: 10

>>> gajibudi\_sebelumpajak = gaji\_perjam \* jam\_perminggu \* 5

>>> gajibudi\_sebelumpajak

10000000

>>> gajibudi\_setelahpajak = gajibudi\_sebelumpajak \* 0.14

>>> gajibudi\_setelahpajak

1400000.0000000002

>>> gajibudi\_setelahpajak = gajibudi\_sebelumpajak - (gajibudi\_sebelumpajak \* 0.14 )

>>> gajibudi\_setelahpajak

8600000.0

>>> pakaian\_aksesoris = gajibudi\_setelahpajak \* 0.10

>>> pakaian\_aksesoris

860000.0

>>> setelah\_pakaianaksesoris= gajibudi\_setelahpajak - pakaian\_aksesoris

>>> setelah\_pakaianaksesoris

7740000.0

>>> setelah\_alattulis = setelah\_pakaianaksesoris (setelah\_pakaianaksesoris \* 0.01)

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: 'float' object is not callable

>>> setelah\_alattulis = setelah\_pakaianaksesoris- (setelah\_pakaianaksesoris \* 0.01)

>>> setelah\_alattulis

7662600.0

>>> sedekah = setelah\_alattulis - (setelah\_alattulis \* 0.25)

>>> sedekah

5746950.0

>>>

>>>

>>> bintang = int (input ("bintang: "))

bintang: 5

>>> plus = int (input ("plus: "))

plus: 2

>>> nol = int (input ("nol: "))

nol: 5

>>> ptint ('\*' \*