

```
1
    #inputan dari user
                                       Results of your code will appear here when you Rur 5
 2
 3
   coba = input("masukan nama anda ")
                                                                                Sŧ
 4
    print("coba: ",coba,"tipe datanya
    #arimatika
 5
    x= 9
 6
    y= 3
 7
    #penjumlahan
 8
    hasil = x + y
                                                                                Tc
    print(x,'+',y,'=',hasil)
 9
10
    #pengurangan
11
     hasil= x - y
12
    print(x,'-',y,'=',hasil)
13
    #perkalian
14
    hasil= x * y
15
    print(x,'*',y,'=',hasil)
16
    #pembagian
17
    hasil= x / y
18
    print(x,'/',y,'=',hasil)
19
    #modulus (sisa bagi)%
20
    hasil= x % y
⊈ AI ⟨✓⟩ Python
```

```
∨ ⊗
```

```
1
    #inputan dari user
                                       Results of your code will appear here when you
 2
 3
    coba = input("masukan nama anda ")
                                                                                 Sŧ
 4
    print("coba: ",coba,"tipe datanya
    #arimatika
 5
    x= 9
 6
    y= 3
 7
    #penjumlahan
    hasil = x + y
 8
                                                                                 Tc
 9
    print(x,'+',y,'=',hasil)
10
    #pengurangan
11
     hasil= x - y
12
    print(x,'-',y,'=',hasil)
13
    #perkalian
14
    hasil= x * y
    print(x,'*',y,'=',hasil)
15
16
    #pembagian
17
    hasil= x / y
18
    print(x,'/',y,'=',hasil)
19
    #modulus (sisa bagi)%
20
    hasil= x % y
<u>e</u>
```

