**Program:**

# print full name of the person

def full\_name():

  first\_name=input('Enter first name : ')

  last\_name=input('Enter last name : ')

  return first\_name+' '+last\_name

name=full\_name()

print(name)

**Output:**

Enter first name : Harish

Enter last name : V

Harish V

**Program:**

# convert hours to minutes

def hours\_to\_minutes(h):

  m=h\*60

  return m

hour=int(input('Enter time in hours : '))

m=hours\_to\_minutes(hour)

print(m)

**Output:**

Enter time in hours : 2

120

**Program:**

# print fibonacci series

def fib(n):

  a,b=0,1

  print(a,b,end=' ')

  for i in range(n-2):

    c=a+b

    print(c,end=' ')

    a,b=b,c

n=int(input('Enter number of terms : '))

fib(n)

**Output:**

Enter number of terms : 5

0 1 1 2 3

**Program:**

# minimum element in a list

def minimum():

  l=[]

  n=int(input('Ente number of elements : '))

  for i in range(n):

    e=int(input('Enter element : '))

    l.append(e)

  l.sort()

  print(l[0])

minimum()

**Output:**

Ente number of elements : 5

Enter element : 1

Enter element : 3

Enter element : 2

Enter element : 5

Enter element : 6

1

**Program:**

# area and perimeter of rectangle

def area(l,b):

  a=l\*b

  return a

def perimeter(l,b):

  p=2\*(l+b)

  return p

length=int(input('Enter length : '))

breath=int(input('Enter breath : '))

print('Area of rectangle : ',area(length,breath))

print('Perimeter of rectangle : ',perimeter(length,breath))

**Output:**

Enter length : 10

Enter breath : 5

Area of rectangle : 50

Perimeter of rectangle : 30