

```

▶ a=input()
  b=a.split()
  for i in range(5):
      b[i]=int(b[i])
  b.sort()
  del b[0]
  del b[-1]
  average=sum(b)/3
  print(average)

```

```

⇒ 100 90 80 70 60
   80.0

```

```

▶ a=float(input('請輸入數字a '))
  b=float(input('請輸入數字b '))
  c=input('請輸入運算符號')
  if c=='+':
      print(a+b)
  elif c=='-':
      print(a-b)
  elif c=='*':
      print(a*b)
  else:
      print(a/b)

```

```

⇒ 請輸入數字a 89
   請輸入數字b 56
   請輸入運算符號-
   33.0

```

```

▶ y=int(input('請輸入年分'))
  if y<=1582:
      if y%4==0:
          print('是閏年')
      else:
          print('是平年')
  elif y%4==0 and y%100!=0:
      print('是閏年')
  elif y%400==0:
      print('是閏年')
  else:
      print('是平年')

```

```

⇒ 請輸入年分1300
   是閏年

```