```
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)
```

計輸入數字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('是甲年')
```

請輸入年分1300
是閏年