```
[8] a = list(map(int, input('').split()))
b = sorted(a)
del b[0]
del b[-1]
mean = sum(b)/len(b)
print (mean)
3 6 9 4 5
5.0
```

```
[5] a=[float(i) for i in input('').split()]
  b=str(input())
  if b== '+':
     print(a[0]+a[1])
  elif b== '-':
     print(a[0]-a[1])
  elif b== '*':
     print(a[0]*a[1])
  elif b== '/':
     print(a[0]/a[1])
```

30.0

```
a=int(input('請輸入年份'))
if a>1581:
    if a%400==0:
        print('閏年')
    elif a%100==0:
        print('平年')
    elif a%4==0:
        print('平年')
    else:
        if a%4==0:
        print('平年')
    else:
        if a%4==0:
        print('閏年')
    else:
        print('鬥年')
```

請輸入年份2023 平年

