FUAQ lê uma quantidade indeterminada de valores para a variável Y até que seja digitado 0 (zero) para Y. Quando for digitado zero, encerrar a leitura e calcular e mostrar a média dos valores pares digitados para Y. Utilizar o comando 'while'.

```
status=1
acum=0
cont=0
while(status==1):
    y=int(input('Digite um valor para Y: '))
    if(y!=0):
        if(y%2==1):
            acum=acum+y
            cont=cont+1
    else:
        status=0
med=acum/cont
print('Media dos impares: ', med)
```

FUAQ lê as duas notas e calcula a média de cada aluno de uma turma com 30 alunos. No final, calcular e mostrar a média das médias das notas dos alunos que reprovaram, ou seja, que ficaram com a média das notas menor que 3,0. Utilizar o comando 'while'

```
cont=0
acum=0
contr=0
while(cont<3):
    n1=float(input('Nota da primeira prova: '))
    n2=float(input('Nota da segunda prova: '))
    maluno=(n1+n2)/2
    if(maluno<3.0):
        acum=acum+maluno
        contr=contr+1
    cont=cont+1
if(contr>0):
    mmr=acum/contr
    print('A media das médias do reprovados: ', mmr)
```