```
1 av=["ap1","ap2","ap3"]
 2 def Inotasinicial():
 3
     notas=[]
 4
     for q in range(len(av)):
        n=int(input("Digite as notas" ))
 5
        notas.append(n)
 6
 7
     return notas
 8
 9 def analiseas(notas):
     AS=int(input("Digite a nota da As" ))
10
11
     if notas[0]<AS:
12
        notas[0]=AS
     elif notas[1]<AS:
13
14
        notas[1]=AS
15
     u=sum(notas)
16
     return u
18 x=Inotasinicial()
19 t=sum(x)
20
21 if t<70:
22
     if t<30:
23
        print("Reprovado")
24
     else:
25
        u = analiseas(x)
26
        if u <70:
27
          print("Reprovado com as")
28
        else:
29
          print("Aprovado com as")
30 else:
31
     print("Aluno aprovado")
32
33
34
35
36
37
38
```