

```
1 av=["ap1","ap2","ap3"]
2 def lnotasinicial():
3     notas=[]
4     for q in range(len(av)):
5         n=int(input("Digite as notas" ))
6         notas.append(n)
7     return notas
8
9 def analiseas(notas):
10     AS=int(input("Digite a nota da As" ))
11     if notas[0]<AS:
12         notas[0]=AS
13     elif notas[1]<AS:
14         notas[1]=AS
15     u=sum(notas)
16     return u
17 #####
18 x=lnotasinicial()
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
```