



main.py

notas2.py

notas3.py



```
1     "aluno2": 90,  
5     "aluno3": 50,  
6     "aluno4": 80,  
7     "aluno5": 30,  
8 }  
9  
10 # Estrutura de repetição(for/in)  
11 for aluno, nota in alunos.items():  
12     # Estrutura de tomada de decisão(if/else)  
13     if nota >= 70:  
14         print(f"{aluno} está aprovado com nota {nota}")  
15     else:  
16         print(f"{aluno} está reprovado com nota {nota}")  
17
```

Ln: 16, Col: 29



Run



Share

Command Line Arguments



aluno1 está aprovado com nota 70



aluno2 está aprovado com nota 90



aluno3 está reprovado com nota 50



aluno4 está aprovado com nota 80



aluno5 está reprovado com nota 30

```
** Process exited - Return Code: 0 **
```

```
Press Enter to exit terminal
```

Feedback