Desafios Python 086/365



Corrigindo Provas





Desafios Python #086

```
# Exercício 86
# Desenvolver um programa para verificar a nota
do aluno em uma prova com 10 questões, o
programa deve perguntar ao aluno a resposta de
cada questão e ao final comparar com o gabarito
da prova e assim calcular o total de acertos e
a nota (atribuir 1 ponto por resposta certa).
Após cada aluno utilizar o sistema deve ser
feita uma pergunta se outro aluno vai utilizar
o sistema.
# Após todos os alunos terem respondido
informar:
# Maior e Menor Acerto;
# Total de Alunos que utilizaram o sistema;
# A Média das Notas da Turma.
# Gabarito da Prova:
# 01 - A
# 02 - B
# 03 - C
# 04 - D
# 05 - E
# 06 - E
# 07 - D
```

Após concluir isto você poderia incrementar o programa permitindo que o professor digite o gabarito da prova antes dos alunos usarem o programa.



08 - C

09 - B

10 - A



Desafios Python #086

```
gabarito = []
print('Olá, professor! Digite a seguir o gabarito.')
for i in range(10):
    alternativas = input(f'Alternativa {i+1}: ').upper()
    gabarito.append(alternativas)
n, opt = 0, ''
alunos = []
while True:
    opt = str(input('Deseja cadastrar? [S/N] ')).lower()
    if opt in 's':
        print(f'Aluno {n+1}:')
        print('Assinale a alternativa: [A/B/C/D/E]')
        n += 1
        nota = 0
        respostas = []
        for i in range(len(gabarito)):
            resposta = input(f'{i+1} Resposta: ').upper()
            respostas.append(resposta)
            if respostas[i] == gabarito[i]:
                nota += 1
    else:
        print(
              f'GABARITO DA PROVA\n'
              f'{gabarito}\n'
        break
    alunos.append(nota)
for i in range(len(alunos)):
    print(f'{i+1}º Aluno: {alunos[i]}')
media = sum(alunos) / len(alunos)
print(
      f'{len(alunos)} alunos fizeram o exame\n'
      f'A maior nota foi {max(alunos)}\n'
      f'A menor nota foi {min(alunos)}\n'
      f'A média da turma foi {media:.2f}'
```





EAÍ, GOSTOU?!









