

APR1 - Algoritmos e Programação 1

Curso de Bacharelado em Engenharia de Software Trabalho 02 Professor: Jorge Francisco Cutigi

Trabalho 02 - Gestão de disciplina

Descrição do Trabalho:

Faça um programa que leia informações sobre as notas das provas e dos trabalhos realizados pelos alunos de uma determinada disciplina e informe:

- A média final de cada aluno
- O status do aluno: Aprovado, Recuperação ou Reprovado
- Quantos alunos passaram
- Quantos alunos em recuperação
- Quantos alunos reprovados
- Média da classe

Para exibir as informações acima, considerar as seguintes regras:

- Serão realizadas 2 provas: P1, P2
- A prova substitutiva PS é opcional, e substituiu o valor da menor nota entre P1, P2
- A média final das provas, MP, é a média aritmética entre as provas
- A média final dos trabalhos, MT é a média aritmética entre os trabalhos
- A média final, MF, na disciplina corresponde a 60% a média final das provas e 40% a média final dos trabalhos
- Em função da média final, os alunos são classificados em:
 - Aprovado: MF >= 6,0
 - Recuperação: 4 =< MF < 6
 - o Reprovado MF < 4

Formato de entrada:

Deve-se ler quantos alunos fazem parte da disciplina e quantos trabalhos foram passados. Quando o aluno não realizou a prova substitutiva, deve-se informar um valor negativo. Verificar o exemplo de utilização ao final deste documento.

Observações importantes:

- Este trabalho tem peso 1
- O trabalho deve ser feito em grupos de no máximo duas pessoas.
 - Coloque como comentários nas primeiras linhas do código o nome completo dos membros do grupo
- A data de entrega estará informada no moodle
- Para entregar o trabalho, submeta o código fonte no moodle
 - A submissão deve ser feita por apenas um integrante do grupo
- Neste trabalho não são permitidos:
 - Usar lista
 - Qualquer função da biblioteca math
 - Criar funções

- A nota será atribuída pela análise do código (que deverão estar corretos, seguirem boas práticas de programação, e possuírem lógica clara) e execução correta.
- o Plágios terão nota zero.

Exemplos de utilização:

```
Exemplo 1:
Informe a quantidade de alunos:
Informe a quantidade de trabalhos:
Nota da Prova 1:
10
Nota da Prova 2:
Nota da Prova Sub:
Nota do Trabalho 1:
Nota do Trabalho 2:
Nota do Trabalho 3:
Nota do Trabalho 4:
Nota do Aluno 1: 7.20 - Aprovado
_____
Nota da Prova 1:
Nota da Prova 2:
Nota da Prova Sub:
Nota do Trabalho 1:
Nota do Trabalho 2:
Nota do Trabalho 3:
Nota do Trabalho 4:
Nota do Aluno 2: 6.70 - Aprovado
_____
Alunos aprovados: 2
Alunos em recuperacao: 0
Alunos reprovados: 0
Media da Classe: 6.95
Exemplo 2:
Informe a quantidade de alunos:
Informe a quantidade de trabalhos:
_____
Nota da Prova 1:
Nota da Prova 2:
```

```
8.5
Nota da Prova Sub:
Nota do Trabalho 1:
Nota do Trabalho 2:
Nota do Aluno 1: 7.55 - Aprovado
_____
Nota da Prova 1:
Nota da Prova 2:
Nota da Prova Sub:
Nota do Trabalho 1:
Nota do Trabalho 2:
Nota do Aluno 2: 6.40 - Aprovado
Nota da Prova 1:
Nota da Prova 2:
Nota da Prova Sub:
Nota do Trabalho 1:
Nota do Trabalho 2:
Nota do Aluno 3: 5.20 - Recuperacao
Nota da Prova 1:
Nota da Prova 2:
Nota da Prova Sub:
Nota do Trabalho 1:
Nota do Trabalho 2:
Nota do Aluno 4: 8.20 - Aprovado
Alunos aprovados: 3
Alunos em recuperacao: 1
Alunos reprovados: 0
Media da Classe: 6.84
```