



Cálc. Numérico

T. Praciano-Pereira
Univ. Estadual Vale do Acaraú

Relatório de notas

tarcisio@member.ams.org
Dep. de Computação
 20 de novembro de 2009

página da disciplina

www.calculo-numericico.sobralmatematica.org

Documento produzido com L^AT_EX

sis. op. Debian/Gnu/Linux

0.1 Relatório de notas - Ap01

Notas das listas 01,02,03,04

1. Como sua nota é calculada

Há duas funções que eu uso:

```
define peso(n,x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10) {
if (n == 0) return 0;
else return 1 + (x1+x2+x3+x4+x5+x6+x7+x8+x9+x10)/n;}

```

```
define media(x1,x2,x3,x4) {return(10*(x1+x2+x3+x4)/8);}

```

A função `peso()` retorna 0 se a lista não for entregue e um número entre 1 e 2 se a lista for entregue. Será 1 se você não tiver acertado nenhuma questão ou 2 se você tiver acertado tudo, os dois extremos.

A soma dos pesos normalizados (dividido por 8 na função `media()`) será multiplicada por 10 lhe dando a nota de AP. Se você não tiver entregue nenhuma lista sua nota será zero. Caso contrário será um número entre 0 e 10 refletindo a entrega das listas e a quantidade de questões certas em cada lista.

Você deve verificar se não houve erro nos cálculos, este processo é semi-automatizado portanto pode haver erros do operador (eu).

As notas serão arredondadas para o inteiro superior mais próximo.

2. Sei que faltam notas devido a trabalhos entregues com nome errado. Quem estiver com falta notas, e tiver entregado trabalho, me informe o nome do arquivo, nome completo do autor do trabalho (ou dos autores), por cada trabalho.

Observe que não há interesse de minha parte em prejudicar ninguém, não se zangue, não se afobe, procure me mostrar como encontrar o seu trabalho, e muito provavelmente o erro foi seu!

3. Reclamar é um direito, use-o com economia... primeiro verifique o gabarito, depois as regras de correção, antes de reclamar.
4. O seu nome Numa grande quantidade de trabalhos falta a identificação do autor(es). Como se pode ver na relação de notas eu tive que usar o e-mail para lançar as notas. Por favor, quem estiver sem identificação, me envie e-mail fazendo a identificação, com o nome completo. Tenha o cuidado de usar o mesmo e-mail que se encontra registrado no relatório de notas. Evite de usar letras maiúsculas além da primeira letra de cada parte do seu nome, fica mais bonito! eu vou copiar e colar...
5. Se você tiver entregado a lista, tem 05.
6. Cada lista tem uma matriz de questões, por exemplo, a primeira lista tem uma matriz com 10 entradas. Na correção eu lanço 0, 1 que correspondem a certo errado. A nota da lista é dada pela fórmula

$$\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n p_k\right) * 5 = P$$

em que p_k é o ponto obtido em cada questão. A média vai ser um número entre 0 e 1, será 1 se você tiver obtidos todos os pontos das questões, então sua nota será 5 + P, se você tiver entregado a lista.

Quer dizer, se você tiver entregado a lista sua nota será no mínimo 5.

Quem não apresentou nenhuma justificativa tirou zero, mas como entregou a lista ficou com 5.

7. Querira insistir com o respeito pelas regras, para facilitar o meu trabalho! Ao lado de cada item indique claramente, V, F. Não use alternativas, tais como **sim, SIM, ok, OK** etc para indicar V.
Tenho 150 listas, por semana, para corrigir e precisaria andar rápido....
8. A tabela de notas se encontra na próxima página.

Tarcisio

nome	lista 01	lista 02	lista 03	lista 04	Ap01
aalexbs	0	(0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	3.7
Alan Jeferson Ximenes Sampaio	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	5
Almir Célio S. Marques	(1,1,1,1,0,1,1,1,0)	(0,0,1,0,1,1,0,0,0)	(1,1,1,0)	(1,1,0,1)+1/4	9.2
atecubanos	(1,1,0,1,0,1,0,0,0,1)	(1,0,0,0,1,1,0,0,1)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	6.1
Carla Valéria Carneiro Frota	(1,1,1,1,1,0,1,1,0)	(1,0,1,0,1,1,0,0,0)	(1,1,1,0)	1	7.5
Cleber S. de Oliveira Silva	(1,1,1,1,0,0,1,0,1,0)	(1,0,1,0,1,1,0,0,0)	(1,1,1,0)	(1,1,0,1)	8.1
clebiofarrapo	0	0	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	2.5
Cleverson Pessoa Paiva	(1,1,1,1,1,0,1,1,0)	(1,0,1,0,1,1,0,0,0)	(0,0,0,0)	(1,0,0,1)	7.2
Daniel S. Silva					5
daronzin	0	0	(0,0,0,0)	0	1.3
Denise Pereira de Souza	(0,1,1,0,0,0,0,0,0,1)	(1,0,1,0,0,0,0,0,0)	0	(0,0,0,0)	4.4
Diana Carla F. Freire	(1,1,1,1,1,1,1,1,1)	(1,1,0,0,0,0,0,0,1)	(1,0,0,1)	(1,1,1,1)	8.5
elno_jau	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	0	0	2.5
Enio Moreira de Farias	(1,1,1,0,0,0,1,1,0,1)	(0,1,1,0,1,1,0,0,0)	(1,1,1,0)	(1,0,0,1)	7.9
Filipe Damasceno	(1,1,1,1,1,0,1,0,0,1)	(1,0,0,0,1,1,0,0,1)	0	(0,0,1,0)	5.5
Francisca Edilene M. Portela	(1,1,1,0,0,0,1,1,0,1)	(1,1,1,1,0,1,1,1,0)	(1,0,1,1)	(1,1,0,1)	8.6
Francisco Josias Nicolau de Paula Filho	0	0	0	(1,1,0,1)	2.2
Francisco Antônio Alves Freire	(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	5
Francisco Elno de O. Vasconcelos Jr	0	0	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	2.5
Francisco Raylson Vasconcelos Gondim	(1,1,1,0,1,1,1,0,1,1)	0+1/4	(1,0,0,0)+1/4	(0,0,0,0)	6.3
Genilson P. de Freitas	(1,1,1,1,0,1,1,1,0)	(1,0,1,0,1,1,0,0,0)+1/4	(1,1,1,0)+1/4	(1,1,0,1)	9.0
Heitor Moita Cunha	5	5	(1,0,1,0)	(1,0,0,1)	6.3
Ismael de Vasconcelos Ferreira	(1,1,1,1,1,1,0,0,1,1)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	6
João Paulo L da Silva	(1,1,1,1,1,0,1,1,1,0)	(1,0,1,0,1,1,0,0,0)	(1,1,1,0)	(1,1,0,1)+1/4	8.7
Nego Jorge Lira	1	1	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	5
José Webem Mendes de Holanda Filho	1	1	(1,0,1,0)	(1,0,0,1)	6.3
Joyce Yara Paiva de Sousa	1	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(1,1,1,0)	(1,0,0,1)	7
Leonardo José Montenegro Santiago	(1,0,1,1,1,0,1,1,1,0)	(1,0,1,0,1,1,0,0,0)	(1,1,1,0)	(1,1,0,1)	8.3
Lisliandro Terceiro Cardoso	5	5	5	5	5
Luis Neylor	(1,1,1,0,0,0,0,0,1,1)	(1,1,1,1,0,0,1,0,0)	(1,0,1,0)	(1,1,1,0)	7.9
Luiz Gonzaga da Rocha	(1,1,1,1,1,0,1,1,1,0)+1/4	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)+1/4	(0,0,0,0)+3/4	(0,0,0,0)+3/4	8.5
Antonio Mairlon Ponte Rocha	(1,1,1,0,1,0,0,0,0,1)	(1,0,0,0,1,1,0,0,1)	(1,0,0,1)	0	5.6
Márlon Catunda Macêdo	5	5	5	5	5
Mikael do Nascimento Araujo	(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	1	(0,0,0,0)	5
Rafael Wandson Rocha Sena	(1,1,1,0,0,0,1,1,0,1)	(0,1,1,0,0,1,0,0,0)	(1,0,0,0)	(1,1,0,0)	7.1
riany_leorne	0	(1,0,0,0,1,1,0,0,1)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	4.3
Roberta Poliana Fonseca	(1,1,1,0,1,0,1,0,1,1)	0	0	0	2.1
rodrigo_taoquitano	0	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0)	0	2.5
Rutênio Yamashiro Ximenes Evangelista	(1,1,1,1,1,0,1,1,1,1)	1	1	(1,0,0,1)	6.75
tarokitano	(1,1,1,0,1,0,0,0,0,1)	(1,0,0,0,0,0,0,0,1)	(0,0,0,0)	0	4.7
Thais Ximenes F de Lira	(1,1,1,0,1,0,0,0,0,1)	(1,0,0,0,1,1,0,0,1)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	6.0
Thiago da Silva do Nascimento	(1,1,0,0,1,0,0,0,0,1)	(1,0,0,0,1,1,0,0,1)	(0,0,0,0)	(0,0,1,0)	6.0
Valdeclébio Farrapo Costa	(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0)	(0,0,0,0)	5
Yargo Sales Pereira Pimentel	5	(0,0,1,0,1,1,0,0,0)	(1,0,1,0)	(1,0,0,1)	6.7

```
define peso(n,x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10) {
if (n == 0) return 0;
else return 1 + (x1+x2+x3+x4+x5+x6+x7+x8+x9+x10)/n;}

```

```
define media(x1,x2,x3,x4) {return(10*(x1+x2+x3+x4)/8);}

```