

TADS - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina Lógica de Programação

Módulo I

Professor Luciano Vargas Gonçalves

Trabalho 1 – Segundo Bimestre (Valor 2.0 pontos)

1) Desenvolva uma solução em JAVA:

- A) Armazene os pontos ganhos por 5 times no campeonato brasileiro de 2018, nas 19 primeiras rodadas do campeonato. A tabela abaixo mostra os pontos ganhos por três times (Grêmio, Inter e Palmeiras). Escolha outros dois a sua vontade.
 - O Tabela Brasileirão 2018
 - O Quadro CBF Clicar no Time para ver gráfico do time

Rodada	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Inter	3	1	1	3	3	0	3	3	1	0	3	3	0	1	3	3	3	1	3
Grêmio	1	3	3	1	0	1	3	3	3	1	0	3	3	1	0	3	1	3	3
Palmeiras	1	3	3	1	0	1	0	3	3	3	1	3	0	3	0	1	1	3	3

Pontos ganhos no Brasileiro de 2018

- B) A presente para cada time:
 - O nome do time;
 - O total de pontos ganhos;
 - O número de vitórias, empates e derrotas;
- C) A presente a classificação dos times(nomes) em ordem decrescente (de maior para menor), pelo número de pontos ganhos.
- D) Informe a melhor sequência de três rodadas consecutivas de cada time, informe os números das rodadas e pontos ganhos.
- E) Informe o nome dos times e a(s) rodada(s) em que três dos cinco times venceram suas partidas na mesma rodada. Caso nenhum rodada ocorra o evento, informar "Não houve rodada com os três times vencedores".

Obs: O programa dever ser válido para outros times e anos do campeonato.

Entrega pelo Moodle: até 07/06/15