

Aulas 06, 07

Lista de Exercícios 05

Revisão IF, FOR, WHILE

- 1) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1113>
- 2) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1099> Soma de Ímpares Consecutivos II
- 3) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1021>
- 4) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1247>
- 5) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1708>
- 6) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2418>
- 7) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2247>
- 8) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2187>
- 9) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2376> Copa doMundo
- 10) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2229> Dobradura
- 11) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1150> Ultrapassando Z
- 12) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2424> Tira Teima
- 13) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2454> Fliper
- 14) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/2373> Garçon
- 15) <https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1323> Feynman
- 16) [2295 - Frota de Táxi - URI Online Judge](#)
- 17) Faça o implementação do jogo pedra-papel-tesoura. O jogo deve imprimir vitória, empate ou derrota conforme a opção que os jogadores escolherem.

Obs.: pedra ganha de tesoura, que ganha de papel, que ganha de pedra.

Perguntar ao usuário se ele deseja continuar jogando.
- 18) Coloque em ordem crescente três números inteiros, lidos do teclado.
- 19)

. Faça um Programa que peça os 3 lados de um triângulo. O programa deverá informar se os valores podem ser um triângulo. Indique, caso os lados formem um triângulo, se o mesmo é: equilátero, isósceles ou escaleno.
 - o Dicas:
 - o Três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
 - o Triângulo Equilátero: três lados iguais;
 - o Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais;
 - o Triângulo Escaleno: três lados diferentes;