

Tarifa 01

1)	1º	2º	3º
100 metros rasos	Tedoro	Barnobi'	Gumerindo
arremesso de dardo	Gumerindo	Tedoro	Barnobi'
salto em distância	Barnobi'	Gumerindo	Tedoro

2) Os barcos A, B e C continham respectivamente com 0, 5 e 3. Então movendo os 5 litros de B para A, depois os 3 litros de C para B, em seguida passar 3 litros de A para C, depois passar 2 litros de C para B, em seguida passar os 5 litros de B para A. ~~Assim~~ em seguida passar 1 litro de C para B e então passar passar 3 litros de A para C e depois 3 litros de C para B assim A, B e C ficam respectivamente 4, 4 e 0.

3)

Verificar se pnuu reserva está em boas condições de uso;
se ~~a~~ pnuu reserva está em boas condições então;

trocar pnuu traseiro esquerdo;

Verificar se existe algum pnuu furado;

se sim então; ~~verificar se pnuu reserva~~

verificar pnuu reserva;

trocar o pnuu correto?

4) mover disco 1 para host c, mover disco 2 para host c, mover disco 3 para host c então mover disco 4 para host B, mover disco 3 de c para B, mover disco 2 de c para B, mover disco 1 de c para B ficando assim B com os 4 discos em sequência.

5) A)

algoritmo - 18x4;

$n \leftarrow 18$; inteiro;

início

enquanto ($n < 48$)

$n \leftarrow n + 3$;

escreva(n);

fim.

B) algoritmo - 23x11;

$n \leftarrow 23$; inteiro;

início

enquanto ($n < 253$)

$n \leftarrow n + 23$;

escreva(n);

fim.

C)

algoritmo - 10 - div - 2;

$n \leftarrow 10$; inteiro;

início

enquanto ($n > 5$)

$n \leftarrow n - 1$;

escreva(n);

fim.

D)

Algoritmo - 175 - div - 7;
 $n \leftarrow 175$; inteiro;

início

enquanto ($n > 25$)

$n \leftarrow n - 1$;

escreva(n);

fim.

E)

algoritmo - 2 - div - 8;
 $n \leftarrow 2$; inteiro;

início

enquanto ($n < 256$)

$n \leftarrow n + n$;

escreva(n);

fim.