**Exercícios - Extra Módulo 13**

**1.** Descrever um Algoritmo para resolver o problema da travessia de modo “seguro':

Um homem precisa atravessar um rio com um barco que possui capacidade apenas para carregar ele mesmo e mais um de seus três pertences, que são: um lobo, uma cabra e um maço de alfafa. Em cada viagem só poderá ir o homem e apenas um de seus pertences. A seguinte regra deverá ser respeitada: o lobo não pode ficar sozinho com a cabra e nem a cabra sozinha com o maço de alfafa. Escreva um algoritmo para fazer a travessia dos pertences que estão em uma margem do rio para a outra.

1- travessa a cabra

2- deixa a cabra

3- volta

4- atravessa o lobo

5- deixa o lobo e pega a cabra

6- volta com a cabra

7- deixa a cabra e pega o maço

8- atravessa o maço e deixa com lobo

9- volta

10- atravessa a cabra

**2.** JS: Exibir média de 3 números com entradas pelo formulário HTML

Enviar link(s) do git ou do fiddle

<https://jsfiddle.net/karynalameira/gy17exb4/58/>