Lição para prox aula, criar um algoritmo que ocupe o mínimo de espaço possível na memória.

1º leia o papel e guarde o valor em X   
2º Leia o Papel e guarde o valor em y   
3º Leia o Papel e guarde o valor em Z  
4º Leia o valor de X e Y e multiplique e Guarde em X   
5º Leia o valor de X e Z e multiplique e Exiba o valor na tela

Exercício do texto 1   
  
1º Pegar o bode e coloca-lo no barco.   
2º Entrar no barco   
3º Remar até o lado leste do rio  
4º desembarcar   
5º Tirar o Bode do barco   
  
Exercício 2 do texto 1   
  
1º H pe

0 3 5 9 6 10 12 7 14 13 1 2 4 8 15 11

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

EXERCÍCIO DO TEXTO 1

Homem coloca o bode no barco  
Atravessa o rio  
homem coloca o bode na outra margem do rio  
homem volta   
homem coloca o lobo no barco   
homem atravessa o rio   
homem deixa o lobo na outra margem  
homem pega o bode   
homem volta   
homem deixa o bode   
homem pega o repolho  
homem atravessa   
homem deixa o repolho do outro lado  
homem volta  
homem pega o bode   
homem atravessa  
e todos os elementos estão do outro lado do rio