

## Módulo 1.20: O passinho do romano

## Tarefa em aula:

- Vamos desenvolver uma função da cifra de César! Uma para esconder a frase e outra para revelar a frase escondida. Para isso, utilizaremos o template das funções fornecidas:
  - Para cifrar a mensagem:

```
function cifraDeCesar( deslocamento, mensagem )
{
   var mensagemAlterada = "";

   // Código aqui

   return mensagemAlterada;
}
```

Tabela ASCII para consulta

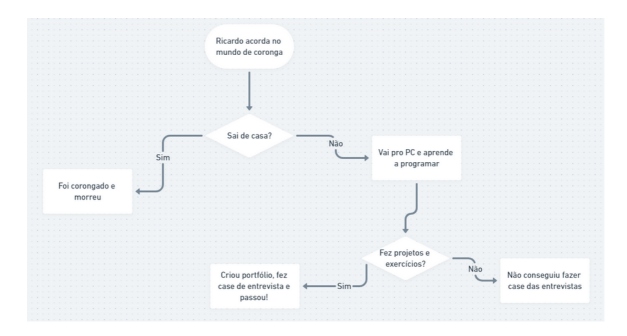
```
Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
Dec Hx Oct Char
                                      Dec Hx Oct Html Chr
                                                             64 40 100 6#64; 0
 0 0 000 NUL (null)
                                       32 20 040   Space
                                                                                96 60 140 6#96;
                                       33 21 041 6#33:
                                                             65 41 101 A A
                                                                                97 61 141 6#97:
    1 001 SOH (start of heading)
   2 002 STX (start of text)
                                       34 22 042 6#34;
                                                             66 42 102 @#66; B
                                                                                98 62 142 @#98;
                                       35 23 043 4#35; #
                                                             67 43 103 4#67; C
                                                                                99 63 143 6#99:
    3 003 ETX (end of text)
    4 004 EOT (end of transmission)
                                       36 24 044 4#36; $
                                                             68 44 104 @#68; D
                                                                               100 64 144 a#100; d
                                       37 25 045 4#37; %
                                                             69 45 105 6#69; E
                                                                               101 65 145 6#101; 6
    5 005 ENQ (enquiry)
                                                             70 46 106 6#70; F
    6 006 ACK (acknowledge)
                                       38 26 046 4#38; 4
                                                                               102 66 146 6#102;
                                       39 27 047 4#39;
                                                             71 47 107 G G
                                                                               103 67 147 4#103; 9
    7 007 BEL (bell)
   8 010 BS (backspace)
                                       40 28 050 4#40; (
                                                             72 48 110 H H
                                                                               104 68 150 @#104; h
                                                             73 49 111 @#73; I
    9 011 TAB (horizontal tab)
                                       41 29 051 4#41; 1
                                                                               105 69 151 4#105; 1
   A 012 LF (NL line feed, new line) 42 2A 052 4#42; *
                                                             74 4A 112 @#74; J
                                                                               106 6A 152 @#106;
10
                                                             75 4B 113 6#75; K 107 6B 153 6#107; k
                                       43 2B 053 6#43; +
11 B 013 VT
              (vertical tab)
                                                                               108 6C 154 6#108; 1
                                       44 2C 054 6#44; ,
                                                             76 4C 114 a#76; L
12
    C 014 FF
             (NP form feed, new page)
                                       45 2D 055 4#45; -
                                                             77 4D 115 6#77; M
                                                                               109 6D 155 6#109; 10
13
   D 015 CR (carriage return)
                                       46 2E 056 4#46;
   E 016 S0
              (shift out)
                                                             78 4E 116 N N
                                                                               110 6E 156 6#110; n
                                                             79 4F 117 6#79; 0 111 6F 157 6#111; 0
   F 017 SI
              (shift in)
                                       47 2F 057 6#47; /
16 10 020 DLE (data link escape)
                                       48 30 060 4#48; 0
                                                             80 50 120 @#80; P
                                                                               112 70 160 @#112; p
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                                             81 51 121 6#81; Q | 113 71 161 6#113; Q
                                       49 31 061 4#49; 1
18 12 022 DC2 (device control 2)
                                       50 32 062 4#50; 2
                                                             82 52 122 6#82; R 114 72 162 6#114; I
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                       51 33 063 4#51; 3
                                                             83 53 123 6#83; 5 115 73 163 6#115;
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                       52 34 064 6#52; 4
                                                             84 54 124 6#84; T
                                                                               116 74 164 t t
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                       53 35 065 4#53; 5
                                                             85 55 125 6#85; U | 117 75 165 6#117; u
22 16 026 SYN (synchronous idle)
                                       54 36 066 4#54; 6
                                                             86 56 126 V V
                                                                               118 76 166 4#118; 7
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                       55 37 067 4#55; 7
                                                             87 57 127 4#87; W 119 77 167 4#119; W
                                       56 38 070 4#56; 8
                                                             88 58 130 @#88; X
                                                                               120 78 170 @#120; X
24 18 030 CAN (cancel)
25 19 031 EM (end of medium)
                                       57 39 071 4#57; 9
                                                             89 59 131 6#89; Y 121 79 171 6#121; Y
26 1A 032 SUB (substitute)
                                       58 3A 072 4#58; :
                                                             90 5A 132 @#90; Z
                                                                               122 7A 172 @#122;
                                       59 3B 073 4#59;;
                                                             91 5B 133 6#91; [ 123 7B 173 6#123;
27 1B 033 ESC (escape)
28 1C 034 FS
              (file separator)
                                       60 3C 074 4#60; <
                                                             92 5C 134 6#92;
                                                                               124 7C 174 6#124;
29 1D 035 GS
             (group separator)
                                       61 3D 075 4#61; =
                                                             93 5D 135 6#93; ] 125 7D 175 6#125;
30 1E 036 RS
              (record separator)
                                       62 3E 076 > >
                                                             94 5E 136 @#94;
                                                                               126 7E 176 @#126;
31 1F 037 US (unit separator)
                                                            95 5F 137 6#95; _ 127 7F 177 6#127; DEL
                                      63 3F 077 ? ?
                                                                          Source: www.LookupTables.com
```

Para pegar o valor ASCII de um caractere: MDN: String - Código do caractere na posição

 Para transformar um valor ASCII em uma string: MDN: String - A partir de um código de caractere

Tarefas para o final de semana (Entregar até 17:30 de terça-feira, 13/10)):

- Finalizar e subir para o github (repositório exercicios\_js) seu código da cifra de César.
- Discuta do Discord com o restante da turma: Dada uma mensagem codificada, como podemos quebrála sem conhecer a chave utilizada?
- Fazer um jogo com vários finais baseados em escolhas. O jogo precisa ter mais de um final e precisa seguir este fluxo padrão:
  - Fluxo:
    - 1. Mostrar o texto explicando o cenário atual
    - 2. Fornecer opções de tomada de decisão
    - 3. Receber a escolha do usuário
    - 4. Se for um final de jogo, mostrar mensagem de fim de jogo (venceu, ganhou etc) e mostrar pelo menos uma única opção, que é a de jogar novamente
    - 5. Se não, voltar para o primeiro passo
  - Utilize alert para mostrar escolhas ou dados para o jogador
  - Utilize prompt para pegar dados do jogador
  - o A história do jogo precisa ter:
    - Um tema específico
    - Enredo
    - Título
    - Locais diferentes (pelo menos 3)
    - Personagens diferentes (pelo menos 3)
    - Condições de vitória (pelo menos 2)
    - Condições de derrota (pelo menos 4)
  - Envie o jogo para um novo repositório chamado JogoResilia no seu perfil
  - **Exemplo** de árvore de escolhas (não faça esse mesmo jogo, crie seu próprio enredo!):



- Planejar as próximas duas semanas utilizando as ferramentas vistas até aqui:
- 1. Trello: Utilizar as técnicas de GTD para listar e classificar suas tarefas e Kanban para controle de (a fazer, fazendo e feitas)
- 2. Divisão ideal do tempo: classificar suas tarefas como importantes, urgentes e circunstanciais
- 3. Google Agenda: selecionar dias e horários para as suas tarefas, deixando notificações ativas