Parceria de Dedylon/augusto com fundão



Alunos representantes do trabalho

-Kauan Modonez Alves

-Gabriel de Souza

-Guilherme Henrique Daroz

-Luís Artur Faustinoni Ribeiro

-Pedro Lucas Aparecido Silva

Responsáveis de cada uma das funções

-Kauan Modonez Alves=(Levantamento de requisitos)

-Gabriel de Souza=(Programar o código base)

-Guilherme Henrique Daroz=(Levantamento de requisitos)

-Luís Artur Faustinoni Ribeiro=(Testar e apresentar novas possibilidades de funções)

-Pedro Lucas Aparecido Silva=(Diagrama de bloco)

Diagrama de bloco

numero

‘{milharRomano}{centenaRomano}{dezenaRomano}{unidadeRomano}

unidade: {0: '',1: 'I',2'II',3 III,4 IV,5 V,6 VI,7 VII,8 VIII,9 IX}

dezena: {0: '',1: 'X',2: 'XX',3 XXX,4 XL5 ,6 LX,7 LXX,8 LXXX,9 XC}

centena: {0: '',1: 'C',2: 'CC',3 CCC,4 CD,5 D,6 DC,7 DCC,8 DCCC,9 CM}

unidade: {0: '',1: 'M',2: 'MM',3 MMM,4MMMM,5 V,6 VI,7 VII,8VIII,9 IX}

se numero.caracteres >= 1:

unidadeRomano = unidade[numero]

se numero.caracteres >= 2:

dezenaRomano = dezena[numero]

se numero.caracteres >= 3:

centenaRomano = centena[numero]

se numero.caracteres == 4:

milharRomano = milhar[numero]