Língua Natural 2021/22 | Mini-Projeto nº1

Grupo 22 | 89423 Catarina Machuqueiro (50%) | 86976 Diogo Moura (50%)

1. **Justificação da Contribuição**

Dividimos o trabalho equitativamente.

1. **Descrição da Solução e Comentários**

mm2mmm converte de um nº Arábico de 2 dígitos para o nome do mês em inglês com 3 letras

d2dd - converte de um nº Arábico com 1 dígito para um nº com 2 dígitos

d2dddd - converte de um nº Arábico com 1, 2 ou 3 dígitos para um nº com 4 dígitos

copy – copia um símbolo para o output

skip – converte um símbolo em “eps”

date2year – seleciona o ano em datas de nascimento Arábicas

leap – analisa se um ano é leap year ou não

R2A – converte números romanos para números arábicos

O transdutor A2R converte números arábicos para números romanos. Para o fazer, invertemos o R2A através da função fstinvert

birthR2A – converte datas Romanas para Arábicas

birthA2T – converte datas Arábicas para datas Arábicas em formato de texto

birthT2R – converte datas arábicas em formato de texto para datas romanas

birthR2L – converte datas romanas para leap/not-leap