*Brainstorming:*

Entradas:

snob representa I

krok representa V

squid representa X

leij representa L

snob snob Prata valem 34 créditos

snob krok Ouro valem 57800 créditos

squid squid Iron valem 3910 créditos

quanto vale squid leij snob snob ?

quantos créditos são snob krok Silver ?

quantos créditos são snob krok Gold ?

quantos créditos são snob krok Iron ?

quanto vale wood could woodchuck mood ?

Saídas:

squid leij snob snob vale 42

snob krok Silver custa 68 créditos

snob krok Gold custa 57800 créditos

snob krok Iron custa 782 créditos

Nem ideia do que isto significa!

E001: as linhas 3-9 são informativas.

E002: a linha 17 é o output da linha 10; na linha 10, as strings que estão após as duas primeiras (quanto vale) representam o valor da expressão ‘squid leij snob snob’; é preciso ler as linhas 5, 6, 3 e 3 novamente, e então aglutinar para obter o número em romanos.

E003: para realizar o output da linha 17, é preciso copiar a expressão ‘squid leij snob snob’ da linha 10, adicionar a string ‘vale’ espaçada antes e depois, e mostrar o resultado do método de conversão de romanos para arábicos, utilizando o número XLII.