

Задача № 1

Максимальное количество разных символов и слогов и минимальное в рамках слова совпадают, а также совпадают количество слогов с орфографическим количеством символов и слогов. Из этого можно сделать вывод, что каждый символ должен быть какой-то определенной слоговой, состоящий из 2^й или 1^й букв. Замена $\int \int$ обозначает слово с двумя орфографическими символами, из разных слогов порождает слово типа. Знаком символ \int означает слог "та". Есть одно слово и один набор символов, максимальное на "та" и "∫" соответственно. Знаком, слово "man'a" в символической форме будет выглядеть так: $\int = \int$. Из этого можно сделать вывод что символы \int и \int означают "и" и "а" соответственно. Разбирая слова по другим образам, мы получим такие соотношения слогов и символов.

マ	ma
ニ	ni
ア	a
ケ	ke
フ	fu
ト	to
ラ	ra
イ	i
ク	ku
オ	o
ソ	so

① Другими образом, соответствия слов таких

- マ マ - ma ma
- マ ニ ア - ma ni a
- ア ニ ケ - a ni ke
- ア マ フ ト - a ma fu to
- フ ラ イ - fu ra i
- イ ク オ - i ku o
- ソ フ ト - so fu to

Сами слова образуются путем замены элементов символов на буквы на соответствующие элементы слов.

Например, в словах "та" и "ме" буквы "и" или "а" являются элементами, \int (マ; ア)

Другими образом, соотношения обозначаются такими элементами:

- マ ∫
- ニ ?
- ア ∫
- ケ ∫
- フ -
- ト ∫
- ラ ∫
- イ ∫
- ク ∫
- オ ∫
- ソ ∫

Задача № 1

② maiku - マイク
 rifu to - リフト
 kea - ケア

③ to me ru - カメラ
 アメリカ - ameri to
 カラオケ - karaoku