

Задача № 1

Поскольку катакана - анкета звуков, каждый символ в ней обозначает 1 слог.
 Позвольте слова "ア ア イ", "ウ ウ ト" ... - несложные, слова "マ マ", "カ カ" - гласные; а слова "キ キ", "ク ク" - сложные слова. Поскольку в слове имеется 1 четырехсложное слово, можно ~~записать~~ $アキクア = a n i m e f u t o$.

$ア = a \quad キ = ne \quad ク = fu \quad ト = to$

В слове есть слово 1 слог, в котором последним символом после $キ - ア$.
 и, поскольку он означает "не", можно, что $アキ = a n i m e$.

$ニ = ni$

В слове есть еще одно слово, которое символом которого является "マ".
 Это слово $マニ ア = m a n i a$.

$マ = ma$

Позже слово "マ マ" - это mama.

Последнее ^{символом} звуковое слово $ウ (ア ア)$, очевидно означает ofu .

$ウ = o$

Единственное слово, начинающееся на $イ$ это $イ ア イ$. Это звучит furai.

$イ = ra \quad ア = i$

Сложное слово, нач. на $イ$ это "イ ク イ". Зв. $イ ク イ = i k u r a$. $ク = ku$
 Последнее слово $ウ ア イ = s o f u t o$

$ウ = so$

2. Если рассмотреть символы в матрице, которые ^{они} обозначают, можно увидеть некую закономерность. У каждого в 1 строке есть один элемент.

$ア = o$	$ア = a$	$キ = ne$	$イ = i$	$ク = fu$
$ウ = so$	$ニ = ra$		$ニ = ni$	$ク = ku$
$ア = to$	$マ = ma$			
$o =)$	$a = -$	###	###	$)$

Нам неясно.

$い = s$	$ア = r$	$ニ = f$
$い = t$	$ニ = m$	$ク = k$

over $e =) (ne = x)$

2. $maiku = マ イ ク$
 $ni futo = ニ フ ト$
 $kea = ケ ア$

$ke =)$
 $ni =)$

3. ~~###~~
 $ク ア イ = ku a i$
 $ア キ リ カ = a n i k a$
 $ク ア イ フ ト = ku a i f u t o$

$ク =)$ $ア =)$