## 

## A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

A  $((15+11) \mod 26 = 0e)$ 

$$R (17e) + A Z I (8e) =$$

 $Z((17+8) \mod 26 = 25e)$ 

B  $((14+13) \mod 26 = 1e)$ 

• • •

 $A \quad Z \quad B \quad A \quad O \quad L \quad U \quad Z \quad U \quad Q \quad T \quad W \quad A$ 

## 

## A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

A 
$$(0e)$$

- P

L  $(11e)$ 

=
P  $((0-11) \mod 26 = 15e)$ 

$$Z (25e)$$
- P R
I (8e)
=

$$R ((25-8) \mod 26 = 17e)$$

$$B (1e)$$
-
 $P R O$ 
 $N (13e)$ 
=
 $O ((1-13) \mod 26 = 14e)$ 

...

PROGRAMMATION

A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	N	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
L	Μ	Ν	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z	A	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K
A	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	L	Μ	Ν	Ο	Р	Q	R	$\mathbf{S}$	Т	U	V	W	X	Y	$\mathbf{Z}$
I	J	K	L	Μ	Ν	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	С	D	Е	F	G	Н
A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	Ο	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Χ	Y	$\mathbf{Z}$
N	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z	A	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	L	М
A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	Ν	Ο	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	X	Y	Z
U	V	W	Χ	Y	Z	A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	Μ	Ν	О	Р	Q	R	S	Т
A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	Ο	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	$\mathbf{Z}$
X	Y	Z	A	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	L	Μ	Ν	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W

L I N U X