

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