

```

pour rang :c
teste ( ascii :c ) <58
sivrai [
teste :c ="0
sivrai rends item :codes 36
sifaux [
teste :c = ".
sivrai rends item :codes 37
sifaux rends item :codes 26+ nombre :c
]
]
sifaux [
donne "c ascii :c
teste :c > 96
sivrai donne "c :c - 96
sifaux donne "c :c - 64
rends item :codes :c
]
fin

```

```

donne "codes [ ..... ]
--- .-.-.]

```

```

pour concaténe :chaîne
ecl :chaîne
donne "beeps "
teste diff? (card :chaîne ) 0
sivrai répète card :chaîne donne "beeps mot :beeps rang item :chaîne boucle
sifaux [ transforme :chaîne donne "beeps mot :beeps rang :chaîne ]
ecl :beeps
rends :beeps
fin

```

```

pour bref
joue "la3qc-4
fin

```

```

pour long
joue "la3c-4
fin

```

```

pour émission :chaîne
tempo 120
répète card :chaîne [
teste ( item :chaîne boucle ) = ".
sivrai bref sifaux long
]
effl
fin

```

```

efftxt
ecl [ Taper le texte dans la ligne de commande: ]
donne "expression laliste // [ Bonjour les enfants ] //
répète card :expression émission concaténe item :expression boucle

```