



Piping

Angular

ZBC

I denne opgave skal du oprette og bruge din helt egen pipe i Angular. Din pipe skal kunne tage en streng som input og konvertere inputtet til forskellige typer af output, baseret på inputparameteret.

```
{{ 'input tekst' | text:morse }}
```

Du vælger selv om du vil udvide opgaven, men din pipe skal som minimum oversætte et input til morsekode og MD5 Hash.

	Morsekode	Kodelængde
A	. -	2
B	- . . .	4
C	- . . .	4
D	- . .	3
E	.	1
F	4
G	- - .	3
H	4
I	. .	2
J	. - - -	4
K	- . .	3
L	. - . .	4
N	- .	2
M	- -	2
O	- - -	3
P	. - - .	4
Q	- - . -	4
R	. - .	3
S	. . .	3
T	-	1
U	. . -	3
V	. . . -	4
W	. - -	3
X	- . . -	4
Y	- . - -	4
Z	- - . .	4
Æ, Å eller A	. - . .	4
Ø, Ó eller Ö	- - - .	4
Å eller À	. - - . -	5

Symbol	Morsekode	Kodelængde
1	. - - - -	5
2	. . - - -	5
3	. . . - -	5
4 -	5
5	5
6	-	5
7	- - . . .	5
8	- - - . .	5
9	- - - - .	5
0	- - - - -	5
Punktum "."	. -	6
Komma ", "	- - . . . -	6
Kolon ":"	- - - . . .	6
Spørgsmålstegn "?"	. . - - . .	6
Apostrof <'>	. - - - - .	6
Bindestreg "- " minustegn	- -	6
Skråstreg "/" division stegn	-	5
Start rund parentes "("	- . - - .	5
Slut rund parentes ")"	- . - - -	6
Gåseøjne <">	. -	6
Ny linje	. - . -	4
Multiplikationstegn "x "	- . . .	4
Snabel-a "@"	. - - . . .	6