### 42Bootcamp

Aula-3

Professor : Alfredo Manuel

github.com/alfredo003



#### Tabela ASCII

A tabela ASCII (American Standard Code for Information Interchange) é um conjunto de códigos que representam caracteres textuais na maioria dos computadores e dispositivos de comunicação. Cada caractere é atribuído a um número único, geralmente representado por um valor decimal. Aqui estão os primeiros 128 caracteres da tabela ASCII:

Dec	Char	Dec	Char	Dec	Char	Dec	Cha
0	NUL	32	SPACE	64	<u>@</u>	96	
	SOH	33	!	65	A	97	a
2	STX	34	***	66	В	98	b
3	ETX	35	#	67	С	99	С
4	EOT	36	\$	68	D	100	d
5	ENQ	37	0/0	69	E	101	е
6	ACK	38	&	70	F	102	f
7	BEL	39	•	71	G	103	g
8	BS	40	(	72	Н	104	h
9	TAB	41	)	73	I	105	i
10	LF	42	*	74	J	106	j
	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44	,	76	L	108	1
13	CR	45	_	77	M	109	m
14	SO	46	•	78	N	110	n

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	SI DLE DC1 DC2 DC3 DC4 NAK SYN ETB CAN EM SUB ESC FS GS	4890123456789013	/0123456789:;<=>	7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	OPQRSTUVWXYZ [/]	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	opqrstuvwxyz
							} ~ DEL

## Exercícios

### Referências

https://www.youtube.com/@onaecO

https://www.youtube.com/@filipebraida

# Fim