: 3						U		0		0		U	
15	b 4	b 3	p <sup>5</sup>	b <sub>1</sub>	Column Row J			2	3	4	5	6	7
						NUL	DLE	SP		<b>@</b>	Р		
				1		SOH	DCI	!		Α			
					2	STX	DC2	1 0	2		R	b	r
	0	0	1		3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S
		ar	2	C	ter	26	D24	Stri	na	SEE	n	TT	
			9			ENG	JIAK	7,	1 19	OE C		е	u
				0	6	ACK	SYN	a	6	F	V	f	V
P	or	Arie	el P	arra	a. 7	BEL	ETB		7	G	W		W
	1	0	0			BS	CAN	(		Н	X	h	Х
		0			9	HT	EM	)	9	I	Y	i	У
	-	0	1	0	10	LF	SUB			J	Z	j	Z
	1					VT	ESC	+		K	[	k	
	1	1	0	0	12	FF	FS	2	<	L	\		
		-			13	CR	GS	_	=	M	J	m	]1

# ¿Qué es un caracter?

Es una unidad de información que corresponenden a un símbolo, digito, puntuaciones, signo, grafema, grafo, garabato o los más conocidos que son las letras, las cuales forman las palabras que usamos y conocemos

¿Cómo se traduce esto a C++?

En C++ los caracteres no son más que un conjunto de numeros para representar un caracter a travez de algun tipo de codificación, por defecto C++ utiliza la decodificación de ASCII (American Standard Code for Information), aunque también soporta UNICODE/UTF-8 (En Windows tienes que declarar el uso explicitamente con SetConsoleOutputCP(CP\_UTF8) ).

Originalmente ASCII fue diseñado pensando en 7 bytes dando un total de 128 caracteres (del 0 al 127), pero en la computación moderna se asume que un caracter es 1 byte (8 bits), por lo que surge el Extended ASCII.

Dec	Нх Ос	t Chai	,	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	: Нх	Oct	Html Ch	nr_
0	0 000	NUL	(null)	32	20	040	«#32;	Space	64	40	100	a#64;	0	96	60	140	۵#96;	
1			(start of heading)	33	21	041	a#33;	1	65	41	101	a#65;	A				a#97;	a
2			(start of text)	34	22	042	a#34;	rr	66	42	102	a#66;	В	98	62	142	a#98;	b
3			(end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	С	99	63	143	c	С
4			(end of transmission)				\$					D			64	144	d	d
5	5 003	ENQ	(enquiry)	37	25	045	%	\$	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
6	6 006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7 001	BEL	(bell)	39	27	047	'	1	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
8	8 010	BS	(backspace)	40	28	050	(	(	72	48	110	H	H	104	68	150	h	h
9	9 013	TAB	(horizontal tab)	41	29	051	)	)	73	49	111	a#73;	I	105	69	151	i	i
10	A 012	LF	(NL line feed, new line)	42	2 <b>A</b>	052	&# <b>4</b> 2;	#	74	4A	112	a#74;	J	106	6A	152	j	j
11	B 013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	&#<b>4</b>3;</td><td>+</td><td>75</td><td>4B</td><td>113</td><td>K</td><td>K</td><td>107</td><td>6B</td><td>153</td><td>k</td><td>k</td></tr><tr><td>12</td><td>C 014</td><td>1 FF</td><td>(NP form feed, new page)</td><td>44</td><td>20</td><td>054</td><td>e#44;</td><td></td><td>76</td><td>4C</td><td>114</td><td>L</td><td>L</td><td>108</td><td>6C</td><td>154</td><td>l</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>D 013</td><td>CR</td><td>(carriage return)</td><td>45</td><td>2D</td><td>055</td><td>&#<b>4</b>5;</td><td>E 1.</td><td>77</td><td>4D</td><td>115</td><td>M</td><td>M</td><td>109</td><td>6D</td><td>155</td><td>m</td><td>m</td></tr><tr><td>14</td><td>E 016</td><td>50</td><td>(shift out)</td><td>46</td><td>2E</td><td>056</td><td>&#<b>4</b>6;</td><td>4 1</td><td>78</td><td>4E</td><td>116</td><td>N</td><td>N</td><td>110</td><td>6E</td><td>156</td><td>n</td><td>n</td></tr><tr><td>15</td><td>F 01</td><td>SI</td><td>(shift in)</td><td>47</td><td>2<b>F</b></td><td>057</td><td>a#47;</td><td>/</td><td>79</td><td><b>4F</b></td><td>117</td><td>&#<b>7</b>9;</td><td>0</td><td>111</td><td>6F</td><td>157</td><td>o</td><td>0</td></tr><tr><td>16</td><td>10 020</td><td>DLE</td><td>(data link escape)</td><td>48</td><td>30</td><td>060</td><td>&#<b>4</b>8;</td><td>0</td><td>80</td><td>50</td><td>120</td><td>P</td><td>P</td><td>112</td><td>70</td><td>160</td><td>p</td><td>р</td></tr><tr><td>17</td><td>11 023</td><td>DC1</td><td>(device control 1)</td><td>49</td><td>31</td><td>061</td><td>&#<b>4</b>9;</td><td>1</td><td>81</td><td>51</td><td>121</td><td>Q</td><td>Q</td><td>113</td><td>71</td><td>161</td><td>q</td><td>q</td></tr><tr><td>18</td><td>12 022</td><td>DC2</td><td>(device control 2)</td><td>50</td><td>32</td><td>062</td><td>2</td><td>2</td><td>82</td><td>52</td><td>122</td><td>&#82<b>;</b></td><td>R</td><td>114</td><td>72</td><td>162</td><td>r</td><td>r</td></tr><tr><td>19</td><td>13 023</td><td>B DC3</td><td>(device control 3)</td><td>51</td><td>33</td><td>063</td><td>3</td><td>3</td><td>83</td><td>53</td><td>123</td><td>&<b>#</b>83;</td><td>S</td><td>115</td><td>73</td><td>163</td><td>s</td><td>8</td></tr><tr><td>20</td><td>14 024</td><td>DC4</td><td>(device control 4)</td><td>52</td><td>34</td><td>064</td><td>&<b>#</b>52;</td><td>4</td><td>84</td><td>54</td><td>124</td><td>&#8<b>4</b>;</td><td>T</td><td>116</td><td>74</td><td>164</td><td>t</td><td>t</td></tr><tr><td>21</td><td>15 O2!</td><td>NAK</td><td>(negative acknowledge)</td><td>53</td><td>35</td><td>065</td><td>&<b>#</b>53;</td><td>5</td><td>85</td><td>55</td><td>125</td><td>U</td><td>U</td><td>117</td><td>75</td><td>165</td><td>u</td><td>u</td></tr><tr><td>22</td><td>16 020</td><td>SYN</td><td>(synchronous idle)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#5<b>4</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>v</td><td></td></tr><tr><td>23</td><td>17 021</td><td>ETB</td><td>(end of trans. block)</td><td>55</td><td>37</td><td>067</td><td>7</td><td>7</td><td>87</td><td>57</td><td>127</td><td>W</td><td>W</td><td>119</td><td>77</td><td>167</td><td>w</td><td>W</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(cancel)</td><td>56</td><td>38</td><td>070</td><td>8</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>25</td><td>19 03:</td><td>EM</td><td>(end of medium)</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>89</td><td>59</td><td>131</td><td>Y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>y</td><td></td></tr><tr><td>26</td><td>IA 032</td><td>SUB</td><td>(substitute)</td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&<b>#</b>90;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>z</td><td></td></tr><tr><td>27</td><td>1B 033</td><td>ESC</td><td>(escape)</td><td>59</td><td>ЗВ</td><td>073</td><td>&<b>#</b>59;</td><td>2</td><td>91</td><td>5B</td><td>133</td><td>[</td><td>[</td><td>123</td><td>7B</td><td>173</td><td>{</td><td>{</td></tr><tr><td>28</td><td>1C 03</td><td>l FS</td><td>(file separator)</td><td></td><td></td><td></td><td><</td><td></td><td>92</td><td>5C</td><td>134</td><td>&<b>#</b>92;</td><td>A.</td><td>124</td><td>70</td><td>174</td><td>&#12<b>4</b>;</td><td></td></tr><tr><td>29</td><td>ID 03!</td><td>GS</td><td>(group separator)</td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td></td></tr><tr><td>30</td><td><b>lE</b> 036</td><td>RS</td><td>(record separator)</td><td>62</td><td>ЗΕ</td><td>076</td><td>></td><td>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td></tr><tr><td>31</td><td>lF 03</td><td>US</td><td>(unit separator)</td><td>63</td><td>3<b>F</b></td><td>077</td><td>?</td><td>2</td><td>95</td><td>5<b>F</b></td><td>137</td><td>_</td><td>_</td><td>127</td><td>7F</td><td>177</td><td></td><td>DEL</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>5</td><td>AUPC</td><td>A. N</td><td>nunur</td><td>Look</td><td>un Tables</td><td>: com</td></tr></tbody></table>											

Source: www.LookupTables.com

### Declaracion en C

Una variable de caracter se declara con comillas simples:

```
char c;
char c='a';
char c{'a'};
```

Al conjunto de caracteres se les llama Strings (también conocidos como cadenas o vectores/arrgelos de char) y se declaran con comillas dobles:

```
char c[50];
char c[] = "valor";
char c[6] = "valor";
char c[] = {'v', 'a', 'l', 'o', 'r', '\0'};
char c[6] = {'v', 'a', 'l', 'o', 'r', '\0'};
```

estos ejemplos son de tamaños estaticos, por lo que siempre hay que declararlos con numeros enteros constantes (const int).

#### **Practica**

Utilizando la tabla de ASCII, escribe un programa que lea un caracter en minusculas y lo convierta a mayusculas, (la entrada es estricatamente en minuscula.)

### Solucion

```
int main() {
    char minuscula;
    cin >> minuscula;
    char mayuscula = minuscula - 32;
    cout << mayuscula;
    return 0;
}</pre>
```

### Solución extra

```
int main() {
    char minuscula;
    cin >> minuscula;
    char mayuscula = minuscula - ('a' - 'A');
    cout << mayuscula;
    return 0;
}</pre>
```

# Funciones de Caracteres y Strings en C

<cctype></cctype>	<cstdlib></cstdlib>	<cstring></cstring>						
isalpha(char)	atoi(string)	strcpy(string-dest,string-origen)						
isdigit(char)	atof(string)	strcat(string-dest,string-origen)						
isupper(char)	atol(string)	strncat(string-dest,string-origen,int)						
islower(char)	strtol(string,NULL,0)	strcmp(string,string-comparar)						
tolower(char)	itoa(int,string,10)	strncmp(string,string-comparar,int)						
toupper(char)	sprintf(string,"%i",int)	strlen(string)						

## **Problemas**

734A: Anthon and Danik

#### Referencias

https://theasciicode.com.ar/

https://en.cppreference.com/w/cpp/string/byte

https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII

https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/cpp/string-and-character-literals-cpp?view=msvc-

170

https://en.wikipedia.org/wiki/Character\_(computing)

https://en.wikipedia.org/wiki/C\_string\_handling