

## Ссылки-мнемоники для символов ISO 8859-1

Символ	Назначение	Мнемоника	Код
	<a href="#">неразрывный пробел</a>	&nbsp;	&#160;
;	<a href="#">перевернутый восклицательный знак</a>	&iexcl;	&#161;
¢	<a href="#">символ цента</a>	&cent;	&#162;
£	<a href="#">символ фунта</a>	&pound;	&#163;
¤	<a href="#">знак валюты</a>	&curren;	&#164;
¥	<a href="#">символ иены</a>	&yen;	&#165;
	<a href="#">разорванная вертикальная черта</a>	&brvbar;	&#166;
§	<a href="#">знак параграфа</a>	&sect;	&#167;
¨	<a href="#">умлаут</a> / <a href="#">трема</a>	&uml;	&#168;
©	<a href="#">знак охраны авторского права</a>	&copy;	&#169;
ª	<a href="#">порядковый индикатор</a> (женский род)	&ordf;	&#170;
«	направленная влево двойная угловая <a href="#">кавычка</a>	&laquo;	&#171;
»	направленная вправо двойная угловая <a href="#">кавычка</a>	&raquo;	&#172;
¬	знак « <a href="#">отрицание</a> » (скобка)	&not;	&#173;
	<a href="#">мягкий перенос</a> (место возможного переноса)	&shy;	&#174;
®	<a href="#">знак правовой охраны товарного знака</a> не путать с <sup>TM</sup> — <a href="#">символ товарного знака</a>	&reg;	&#175;
—	<a href="#">макрон</a>	&macr;	&#176;
°	<a href="#">знак градуса</a>	&deg;	&#177;
±	<a href="#">плюс-минус</a>	&plusmn;	&#178;
²	<a href="#">верхний индекс</a> «2»	&sup2;	&#179;
³	верхний индекс «3»	&sup3;	&#180;
´	<a href="#">акут</a>	&acute;	&#181;
µ	<a href="#">значок микро</a>	&micro;	&#182;
¶	<a href="#">знак абзаца</a>	&para;	&#183;
·	<a href="#">интерпункт</a>	&middot;	&#184;
¸	<a href="#">седиль</a>	&cedil;	&#185;
¹	верхний индекс «1»	&sup1;	&#186;
º	<a href="#">порядковый индикатор</a> (мужской род)	&ordm;	&#187;
¼	<a href="#">простая дробь</a> «одна четвёртая»	&frac14;	&#188;
½	простая дробь «одна вторая»	&frac12;	&#189;
⅓	простая дробь «одна треть»		&#8531;

¾	простая дробь «три четверти»	&frac34;	&#190;
¿	<a href="#">перевернутый знак вопроса</a>	&iquest;	&#191;
À	латинская заглавная <a href="#">А с грависом</a> («тупым ударением»)	&Agrave;	&#192;
Á	латинская заглавная <a href="#">А с акутом</a> («острым ударением»)	&Acute;	&#193;
Â	латинская заглавная А с <a href="#">циркумфлексом</a>	&Acirc;	&#194;
Ã	латинская заглавная А с <a href="#">тильдой</a>	&Atilde;	&#195;
Ä	латинская заглавная <a href="#">А с тремой</a>	&Auml;	&#196;
Å	латинская заглавная <a href="#">А с кружком сверху</a>	&Aring;	&#197;
Æ	латинская заглавная <a href="#">лигатура АЕ</a>	&AElig;	&#198;
Ç	латинская заглавная <a href="#">С с седилю</a>	&Ccedil;	&#199;
È	латинская заглавная <a href="#">Е с грависом</a>	&Egrave;	&#200;
É	латинская заглавная <a href="#">Е с акутом</a>	&Eacute;	&#201;
Ê	латинская заглавная <a href="#">Е с циркумфлексом</a>	&Ecirc;	&#202;
Ë	латинская заглавная <a href="#">Е с тремой</a>	&Euml;	&#203;
Ì	латинская заглавная <a href="#">І с грависом</a>	&Igrave;	&#204;
Í	латинская заглавная <a href="#">І с акутом</a>	&Iacute;	&#205;
Î	латинская заглавная <a href="#">І с циркумфлексом</a>	&Icirc;	&#206;
Ï	латинская заглавная <a href="#">І с тремой</a>	&Iuml;	&#207;
Ð	латинская заглавная <a href="#">буква «eth»</a>	&ETH;	&#208;
Ñ	латинская заглавная <a href="#">N с тильдой</a>	&Ntilde;	&#209;
Ò	латинская заглавная <a href="#">О с грависом</a>	&Ograve;	&#210;
Ó	латинская заглавная <a href="#">О с акутом</a>	&Oacute;	&#211;
Ô	латинская заглавная <a href="#">О с циркумфлексом</a>	&Ocirc;	&#212;
Õ	латинская заглавная <a href="#">О с тильдой</a>	&Otilde;	&#213;
Ö	латинская заглавная <a href="#">О с тремой</a>	&Ouml;	&#214;
×	<a href="#">знак умножения</a>	&times;	&#215;
Ø	латинская заглавная <a href="#">О диагонально перечёркнутая</a>	&Oslash;	&#216;
Ù	латинская заглавная <a href="#">U с грависом</a>	&Ugrave;	&#217;
Ú	латинская заглавная <a href="#">U с акутом</a>	&Uacute;	&#218;
Û	латинская заглавная <a href="#">U с циркумфлексом</a>	&Ucirc;	&#219;
Ü	латинская заглавная <a href="#">U с тремой</a>	&Uuml;	&#220;
Ý	латинская заглавная <a href="#">Y с акутом</a>	&Yacute;	&#221;
Þ	латинская заглавная буква <a href="#">Торн</a> (THORN)	&THORN;	&#222;
Ƶ	латинская буква <a href="#">эсцет</a>	&szlig;	&#223;

à	латинская "a" с грависом	&agrave;	&#224;
á	латинская "a" с акутом	&acute;	&#225;
â	латинская "a" с циркумфлексом	&acirc;	&#226;
ã	латинская "a" с тильдой	&atilde;	&#227;
ä	латинская "a" с тремой	&auml;	&#228;
å	латинская "a" с кружком сверху	&aring;	&#229;
æ	латинская "ae"	&aelig;	&#230;
ç	латинская "c" седиля	&ccedil;	&#231;
è	латинская "e" с грависом	&egrave;	&#232;
é	латинская "e" с акутом	&eacute;	&#233;
ê	латинская "e" с циркумфлексом	&ecirc;	&#234;
ë	латинская "e" с тремой	&euml;	&#235;
ì	латинская "i" с грависом	&igrave;	&#236;
í	латинская "i" с акутом	&iacute;	&#237;
î	латинская "i" с циркумфлексом	&icirc;	&#238;
ï	латинская "i" с тремой	&iuml;	&#239;
ð	латинская "eth"	&eth;	&#240;
ñ	латинская "n" с тильдой	&ntilde;	&#241;
ò	латинская "o" с грависом	&ograve;	&#242;
ó	латинская "o" с акутом	&oacute;	&#243;
ô	латинская "o" с циркумфлексом	&ocirc;	&#244;
õ	латинская "o" с тильдой	&otilde;	&#245;
ö	латинская "o" с тремой	&ouml;	&#246;
÷	знак деления	&divide;	&#247;
ø	латинская "o" диагонально перечёркнутая	&oslash;	&#248;
ù	латинская "u" с грависом	&ugrave;	&#249;
ú	латинская "u" с акутом	&uacute;	&#250;
û	латинская "u" с циркумфлексом	&ucirc;	&#251;
ü	латинская "u" с тремой	&uuml;	&#252;
ý	латинская "y" с акутом	&yacute;	&#253;
þ	латинская буква "торн" (thorn)	&thorn;	&#254;
ÿ	латинская "y" с тремой	&yuml;	&#255;

## Ссылки-мнемоники для символов, математических символов и греческих букв

Символ	Назначение	Мнемоника	Код
Латинские			
<i>f</i>	латинская <a href="#">f с хвостиком</a>	&fnof;	&#402;
Греческие			
Α	греческая заглавная <a href="#">альфа</a>	&Alpha;	&#913;
Β	греческая заглавная <a href="#">бета</a>	&Beta;	&#914;
Γ	греческая заглавная <a href="#">гамма</a>	&Gamma;	&#915;
Δ	греческая заглавная <a href="#">дельта</a>	&Delta;	&#916;
Ε	греческая заглавная <a href="#">эпсилон</a>	&Epsilon;	&#917;
Ζ	греческая заглавная <a href="#">дзета</a>	&Zeta;	&#918;
Η	греческая заглавная <a href="#">эта</a>	&Eta;	&#919;
Θ	греческая заглавная <a href="#">тета</a>	&Theta;	&#920;
Ι	греческая заглавная <a href="#">йота</a>	&Iota;	&#921;
Κ	греческая заглавная <a href="#">каппа</a>	&Kappa;	&#922;
Λ	греческая заглавная <a href="#">лямбда</a>	&Lambda;	&#923;
Μ	греческая заглавная <a href="#">мю</a>	&Mu;	&#924;
Ν	греческая заглавная <a href="#">ню</a>	&Nu;	&#925;
Ξ	греческая заглавная <a href="#">кси</a>	&Xi;	&#926;
Ο	греческая заглавная <a href="#">омикрон</a>	&Omicron;	&#927;
Π	греческая заглавная <a href="#">пи</a>	&Pi;	&#928;
Ρ	греческая заглавная <a href="#">ро</a>	&Rho;	&#929;
Σ	греческая заглавная <a href="#">сигма</a>	&Sigma;	&#931;
Τ	греческая заглавная <a href="#">тау</a>	&Tau;	&#932;
Υ	греческая заглавная <a href="#">ипсилон</a>	&Upsilon;	&#933;
Φ	греческая заглавная <a href="#">фи</a>	&Phi;	&#934;
Χ	греческая заглавная <a href="#">хи</a>	&Chi;	&#935;
Ψ	греческая заглавная <a href="#">пси</a>	&Psi;	&#936;
Ω	греческая заглавная <a href="#">омега</a>	&Omega;	&#937;
α	греческая строчная альфа	&alpha;	&#945;
β	греческая строчная бета	&beta;	&#946;
γ	греческая строчная гамма	&gamma;	&#947;

δ	греческая строчная дельта	&delta;	&#948;
ε	греческая строчная эpsilon	&epsilon;	&#949;
ζ	греческая строчная дзета	&zeta;	&#950;
η	греческая строчная эта	&eta;	&#951;
θ	греческая строчная тета	&theta;	&#952;
ι	греческая строчная <a href="#">йота</a>	&iota;	&#953;
κ	греческая строчная каппа	&kappa;	&#954;
λ	греческая строчная ламбда	&lambda;	&#955;
μ	греческая строчная мю	&mu;	&#956;
ν	греческая строчная ню	&nu;	&#957;
ξ	греческая строчная кси	&xi;	&#958;
ο	греческая строчная омикрон	&omicron;	&#959;
π	греческая строчная пи	&pi;	&#960;
ρ	греческая строчная ро	&rho;	&#961;
ς	греческая конечная сигма	&sigmaf;	&#962;
σ	греческая строчная сигма	&sigma;	&#963;
τ	греческая строчная тау	&tau;	&#964;
υ	греческая строчная ипсилон	&upsilon;	&#965;
φ	греческая строчная фи	&phi;	&#966;
χ	греческая строчная хи	&chi;	&#967;
ψ	греческая строчная пси	&psi;	&#968;
ω	греческая строчная омега	&omega;	&#969;
ϑ	греческая <a href="#">символьная тета</a>	&thetasy;	&#977;
ϣ	греческий <a href="#">ипсилон с хвостиком</a>	&upsih;	&#978;
ϖ	греческая строчная <a href="#">пи</a> (другой вариант)	&piv;	&#982;

#### Основная пунктуация

•	<a href="#">маркер списка</a> (буллит)	&bull;	&#8226;
...	горизонтальное <a href="#">многоточие</a>	&hellip;	&#8230;
'	<a href="#">штрих</a>	&prime;	&#8242;
''	<a href="#">двойной штрих</a>	&Prime;	&#8243;
-	<a href="#">верхняя черта</a>	&oline;	&#8254;
/	<a href="#">косая черта</a>	&frasl;	&#8260;

#### Буквоподобные символы

℘	рукописная заглавная P = power set = Weierstrass p	&weierp;	&#8472;
---	--	----------	---------

ℑ	чёрная заглавная I = мнимая часть	&image;	&#8465;
ℜ	чёрная заглавная R = вещественная часть	&real;	&#8476;
™	<a href="#">товарный знак</a>	&trade;	&#8482;
ℵ	буква <a href="#">Алеф</a> — <a href="#">кардинальное число</a>	&alefsym;	&#8501;

### Стрелки

←	влево	&larr;	&#8592;
↑	вверх	&uarr;	&#8593;
→	вправо	&rarr;	&#8594;
↓	вниз	&darr;	&#8595;
◀	влево		&#9668;
▲	вверх		&#9650;
▶	вправо		&#9658;
▼	вниз		&#9660;
↔	влево-вправо	&harr;	&#8596;
↙	вниз с углом вправо = возврат каретки	&crarr;	&#8629;
⇐	двойная стрелка влево	&lArr;	&#8656;
⇑	двойная вверх	&uArr;	&#8657;
⇒	двойная вправо	&rArr;	&#8658;
⇓	двойная вниз	&dArr;	&#8659;
⇔	двойная влево-вправо	&hArr;	&#8660;

### Математические операции

[	левая квадратная скобка		&#91;
]	правая квадратная скобка		&#93;
/	<a href="#">деление</a>		&#47;
\	<a href="#">разность множеств</a>		&#92;
∀	для всех	&forall;	&#8704;
∂	частичный дифференциал	&part;	&#8706;
∃	существует	&exist;	&#8707;
∅	пустой набор = диаметр	&empty;	&#8709;
∇	оператор набла = backward difference	&nabla;	&#8711;
∈	элемент из	&isin;	&#8712;
∉	не элемент из	&notin;	&#8713;
∋	содержит как член	&ni;	&#8715;
∏	n-ary product = знак произведения	&prod;	&#8719;

$\Sigma$	n-ary sumation	$\&sum;$	$\&\#8721;$
$-$	минус	$\&minus;$	$\&\#8722;$
$*$	оператор звёздочка	$\&lowast;$	$\&\#8727;$
$\sqrt{\phantom{x}}$	квадратный корень = radical sign	$\&radic;$	$\&\#8730;$
$\propto$	пропорционально к	$\&prop;$	$\&\#8733;$
$\infty$	бесконечность	$\&infin;$	$\&\#8734;$
$\angle$	угол	$\&ang;$	$\&\#8736;$
$\wedge$	логическое И = wedge	$\&and;$	$\&\#8743;$
$\vee$	логическое ИЛИ = vee	$\&or;$	$\&\#8744;$
$\cap$	пересечение = cap	$\&cap;$	$\&\#8745;$
$\cup$	объединение = cup	$\&cup;$	$\&\#8746;$
$\int$	интеграл	$\&int;$	$\&\#8747;$
$\therefore$	следовательно	$\&there4;$	$\&\#8756;$
$\sim$	оператор тильда = varies with = подобно	$\&sim;$	$\&\#8764;$
$\cong$	приблизительно равен	$\&cong;$	$\&\#8773;$
$\approx$	почти равно = asymptotic to	$\&asymp;$	$\&\#8776;$
$\neq$	не равно	$\&neq;$	$\&\#8800;$
$\equiv$	идентично	$\&equiv;$	$\&\#8801;$
$\leq$	меньше или равно	$\&leq;$	$\&\#8804;$
$\geq$	больше или равно	$\&geq;$	$\&\#8805;$
$\subset$	подмножество	$\&sub;$	$\&\#8834;$
$\supset$	включает в себя	$\&sup;$	$\&\#8835;$
$\not\supset$	не включает в себя	$\&nsup;$	$\&\#8836;$
$\subseteq$	подмножество или эквивалентно	$\&sube;$	$\&\#8838;$
$\supseteq$	включает в себя или эквивалентно	$\&supe;$	$\&\#8839;$
$\oplus$	плюс в круге = прямая сумма	$\&oplus;$	$\&\#8853;$
$\otimes$	умножение в круге = векторное произведение	$\&otimes;$	$\&\#8855;$
$\perp$	up tack = ортогонально к = перпендикулярно	$\&perp;$	$\&\#8869;$
$\cdot$	оператор точка	$\&sdot;$	$\&\#8901;$

#### Различные Технические

$\lceil$	левая скобка округления вверх = apl upstile	$\&lceil;$	$\&\#8968;$
$\rceil$	правая скобка округления вверх	$\&rceil;$	$\&\#8969;$
$\lfloor$	левая скобка округления вниз = apl downstile	$\&lfloor;$	$\&\#8970;$

]	правая скобка округления вниз	&rfloor;	&#8971;
<	угловая скобка влево = бра	&lang;	&#9001;
>	угловая скобка вправо = кет	&rang;	&#9002;

### Геометрические Фигуры

◇	ромб	&lloz;	&#9674;
---	------	--------	---------

### Различные Символы

♠	"пики" (картёжные)	&spades;	&#9824;
♣	"трефы" = shamrock	&clubs;	&#9827;
♥	"червы" = valentine	&hearts;	&#9829;
♦	"бубны"	&diams;	&#9830;

## Ссылки-мнемоники для символов разметки и интернационализации

Символ	Назначение	Мнемоника	Код
<b>C0 Controls and Basic Latin</b>			
'	одинарная кавычка	&apos;	&#39;
"	двойная кавычка	&quot;	&#34;
&	амперсанд	&amp;	&#38;
<	меньше	&lt;	&#60;
>	больше	&gt;	&#62;
<b>Latin Extended-A</b>			
Œ	латинская заглавная <a href="#">лигатура</a> OE	&OElig;	&#338;
œ	латинская <a href="#">лигатура</a> oe	&oelig;	&#339;
Š	латинская заглавная S с птичкой	&Scaron;	&#352;
š	латинская s с птичкой	&scaron;	&#353;
Ÿ	латинская заглавная Y с двоеточием	&Yuml;	&#376;
<b>Модификаторы букв</b>			
^	акцент перевёрнутая птичка/circumflex accent	&circ;	&#710;
~	малая тильда	&tilde;	&#732;
<b>Общая Пунктуация</b>			
	пробел длины N	&ensp;	&#8194;
	пробел длины M	&emsp;	&#8195;
	узкий пробел	&thinsp;	&#8201;



	zero width non-joiner	&zwnj;	&#8204;
	zero width joiner	&zwj;	&#8205;
	left-to-right mark	&lrm;	&#8206;
	right-to-left mark	&rlm;	&#8207;
-	неразрывный (неразделяемый) дефис / non-breaking hyphen		&#8209;
—	тире длины N	&ndash;	&#8211;
—	тире длины M	&mdash;	&#8212;
‘	одиначная левая кавычка	&lsquo;	&#8216;
’	одиначная правая кавычка	&rsquo;	&#8217;
,	одиначная low-9/нижняя кавычка	&sbquo;	&#8218;
“	двойная левая кавычка	&ldquo;	&#8220;
”	двойная правая кавычка	&rdquo;	&#8221;
„	двойная low-9/нижняя кавычка	&bdquo;	&#8222;
†	крест/dagger	&dagger;	&#8224;
‡	двойной dagger	&Dagger;	&#8225;
‰	промилле	&permil;	&#8240;
◁	одиначная левая угловая скобка (предложена, но ещё не стандартизирована ISO)	&lsaquo;	&#8249;
▷	одиначная правая угловая скобка (предложена, но ещё не стандартизирована ISO)	&rsaquo;	&#8250;
€	<a href="#">евро</a>	&euro;	&#8364;
№	<a href="#">Знак номера</a>		&#8470;
’	<a href="#">Знак ударения</a> (ставится непосредственно после буквы, над которой должен изображаться)		&#769;