

## Reťazcové metódy – pomocný materiál

<code>retazec.capitalize()</code>	Vráti kópiu reťazca, v ktorej je prvý znak prevedený na veľké písmeno a ostatné znaky na malé písmená.
<code>retazec.count (podreťazec)</code>	Vráti počet neprekrývajúcich sa výskytov podreťazca v reťazci. Např. <code>print('tralala'.count('la')) =&gt; 2</code> <code>print('traLala'.count('la')) =&gt; 1</code>
<code>retazec.find (podreťazec)</code>	Vráti najnižší index výskytu podreťazca v reťazci. Ak sa v reťazci podreťazec nevyskytuje, vráti -1, např. <code>print('traLala'.find('la')) =&gt; 5</code> .
<code>retazec.index (podreťazec)</code>	Ako <code>find()</code> , ale ak sa v reťazci podreťazec nevyskytuje, vráti chybu <code>ValueError</code> .
<code>retazec.isalnum()</code>	Vráti True, ak reťazec obsahuje len alfanumerické znaky (písmená a číslice) a obsahuje aspoň jeden znak. Inak vráti False. Např. <code>print('Horná 15'.isalnum ()) =&gt; False</code>
<code>retazec.isalpha()</code>	Vráti True, ak reťazec obsahuje len alfa znaky (písmená) a obsahuje aspoň jeden znak. Inak vráti False. Např. <code>print('B2c35'.isalpha()) =&gt; False</code> <code>print('Horná'.isalpha()) =&gt; True</code>
<code>retazec.isnumeric()</code>	Vráti True, ak reťazec obsahuje len numerické znaky (čísllice) a obsahuje aspoň jeden znak. Inak vráti False. Např. <code>print('B2c35'.isnumeric()) =&gt; False</code> <code>print('235'.isnumeric()) =&gt; True</code>
<code>retazec.lower()</code>	Vráti kópiu reťazca, v ktorej sú všetky abecedné znaky prevedené na malé písmená, např. <code>print('Ď2c35'.lower()) =&gt; ď2c35</code> .
<code>retazec.upper()</code>	Vráti kópiu reťazca, v ktorej sú všetky alfa znaky prevedené na veľké písmená, např. <code>print('B2č35'.lower()) =&gt; B2Č35</code> .
<code>retazec.replace (čo, čím)</code>	Vráti kópiu reťazca, v ktorej sú všetky výskyt reťazca „čo“ nahradené reťazcom „čím“, např. <code>print('ja som jana.'.replace('ja', 'Ja')) =&gt; 'Ja som Jana.'</code>
<code>retazec.swapcase()</code>	Vráti kópiu reťazca, v ktorej sú všetky výskyt malých písmen nahradené veľkými písmenami a naopak. Např. <code>print('aNNA vESELÁ'.swapcase()) =&gt; Anna Veselá</code>