

Vaše jméno:

1) Indexováním řetězce s získáte ostatní zadané řetězce (1b. každý)

```
s = "hroznýš"
```

```
"ý"
```

```
"ozn"
```

```
"hzš"
```

```
"rzý"
```

```
"zorh"
```

```
"šnoh"
```

**2) Následující funkce očekává na vstupu řetězec, ve kterém se pokusí najít dvojici tagů <Lyric> a </Lyric>. Pokud je najde, navrátí text mezi nimi. Pokud je nenajde, nastane chyba. Doplněte kód (5b.)**

Dejte pozor, aby první tag nebyl zahrnutý ve výstupu.

```
def vyber_obsah(text):  
    zacatek = text.index("<Lyric>")  
    konec = text.index("</Lyric>")  
    delka = len("<Lyric>")
```



Ukázkové volání, na vysvětlenou:

```
>>> vyber_obsah("<SongName>Om</SongName>"  
        "<Lyric>Ommmmmmmm...</Lyric>"  
        "<Artist>Dave Lister</Artist>")  
'Ommmmmmmm...'
```

3) Máte-li čas, můžete sem napsat komentář k zadání písemky. (0b.)

Vaše jméno:

1) Indexováním řetězce s získáte ostatní zadané řetězce (1b. každý)

```
s = "hroznýš"
```

```
"š"
```

```
"hrozný"
```

```
"honš"
```

```
"hzš"
```

```
"šýn"
```

```
"šzh"
```

**2) Následující funkce očekává na vstupu řetězec, ve kterém se pokusí najít dvojici tagů <Hide> a </Hide>. Pokud je najde, navrátí zbytek textu kromě těchto tagů a jejich obsahu. Pokud je nenajde, nastane chyba. Doplňte kód (5b.)**

Dejte pozor, aby druhý tag nebyl zahrnutý ve výstupu.

```
def skryj_obsah(text):  
    zacatek = text.index("<Hide>")  
    konec = text.index("</Hide>")  
    delka = len("</Hide>")
```



Ukázkové volání, na vysvětlenou:

```
>>> skryj_obsah("Král Lávra má "  
    "<Hide>oslí </Hide>uši.")  
'Král Lávra má uši.'
```

3) Máte-li čas, můžete sem napsat komentář k zadání písemky. (0b.)