

Vaše jméno:

1) Pomocí indexování řetězce s vyrobte zadaný řetězec (1b. každý)

```
s = "osika"
```

```
"o"
```

```
"a"
```

```
"si"
```

```
"akiso"
```

```
"oia"
```

```
"sk"
```



2) Doplňte kód funkce najdi, která najde řetězec jehla v řetězci seno a navrací dvojici: pozici jeho prvního a posledního znaku (5b.)

*Dobře se ujistěte, že koncová pozice, jakou navracíte, označuje poslední znak jehly, a ne první znak za ní.*

```
def najdi(seno, jehla):  
    zacatek = seno.index(jehla)
```



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

Vaše jméno:

## 1) Pomocí indexování řetězce s vyrobte zadaný řetězec (1b. každý)

```
s = "proso"
```

```
"p"
```

```
"s"
```

```
"pro"
```

```
"osorp"
```

```
"rs"
```

```
"poo"
```



## 2) Doplňte kód funkce kde, která najde řetězec spendlik v řetězci seno a navrací dvojici: pozici jeho prvního a posledního znaku (5b.)

*Dobře se ujistěte, že koncová pozice, jakou navracíte, označuje poslední znak jehly, a ne první znak za ní.*

```
def kde(seno, spendlik):  
    zacatek = seno.index(spendlik)
```



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