

Vaše jméno:

*Samozřejmě můžete psát na druhou stranu papíru.***1) Jaká je hodnota následujících výrazů? (1b. každý)**

"zlo" in "Kozlov"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
"z" in "zlo"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
1000 < 1000	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
10**0.5 >= 3	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False

**2) Přepište následující funkci bez while cyklu. (3b.)**

```
def vypis_spoustu_cisel(n):  
    i = 10  
    while i < n:  
        print(i)  
        i += 2
```

**3) Popište vlastními slovy, co vrací následující funkce zjistí. (4b.)**

```
def zjistí(prvni_text, druhy_text):  
    for znak in prvni_text:  
        if znak in druhy_text:  
            return False  
    return True
```

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

Vaše jméno:

*Samozřejmě můžete psát na druhou stranu papíru.***1) Jaká je hodnota následujících výrazů? (1b. každý)**

"baba" in "abba"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
"a" in "baba"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
1000 > 1000	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
10**0.5 <= 3	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False

**2) Přepište následující funkci bez while cyklu. (3b.)**

```
def vypis_spoustu_cisel(n):  
    i = n  
    while i < 20:  
        print(i)  
        i += 2
```

**3) Popište vlastními slovy, co vrací následující funkce zjistí. (4b.)**

```
def zjistí(prvni_text, druhy_text):  
    for znak in prvni_text:  
        if znak in druhy_text:  
            return True  
    return False
```

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

Vaše jméno:

*Samozřejmě můžete psát na druhou stranu papíru.***1) Jaká je hodnota následujících výrazů? (1b. každý)**

"zlo" in "kozel"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
"f" in "abeceda"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
1000 <= 1000	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
10**0.5 > 3	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False

**2) Přepište následující funkci bez while cyklu. (3b.)**

```
def vypis_spoustu_cisel(n):  
    i = 10  
    while i < 20:  
        print(i)  
        i += n
```

**3) Popište vlastními slovy, co vrací následující funkce zjistí. (4b.)**

```
def zjistí(prvni_text, druhy_text):  
    for znak in prvni_text:  
        if znak in druhy_text:  
            return False  
    return True
```

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

Vaše jméno:

*Samozřejmě můžete psát na druhou stranu papíru.***1) Jaká je hodnota následujících výrazů? (1b. každý)**

"les" in "koleso"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
"p" in "internet"	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
1000 >= 1000	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False
10**0.5 < 3	<input type="radio"/> True	<input type="radio"/> False

**2) Přepište následující funkci bez while cyklu. (3b.)**

```
def vypis_spoustu_cisel(n):  
    i = 10  
    while i < n:  
        print(i)  
        i += 3
```

**3) Popište vlastními slovy, co vrací následující funkce zjistí. (4b.)**

```
def zjistí(prvni_text, druhy_text):  
    for znak in prvni_text:  
        if znak in druhy_text:  
            return True  
    return False
```

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