- 1. (2 Punkte) Liste ist unser selbstgebastelter Datentyp. Wir nummerieren die Einträge der Liste mit Zeiger anf an der Stelle 0.
 - a. Welche Zahlenfolge findet sich in den Listenlementen?
 - b. Gib den Index des Elements an, auf das der Zeiger pos zeigt.

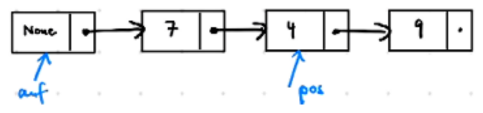
```
a = Liste()
a.insert(1)
a.insert(2)
a.advance()
a.insert(3)
a.insert(4)
a.reset()
a.advance()
a.insert(6)
```

```
Lösung: a. 2 6 4 3 1 b. 1
```

- 2. (2 Punkte) Liste ist unser selbstgebastelter Datentyp. Wir nummerieren die Einträge der Liste mit Zeiger anf an der Stelle 0.
 - a. Welche Zahlenfolge findet sich in den Listenlementen?
 - b. Gib den Index des Elements an, auf das der Zeiger pos zeigt.
 - a = Liste()
 a.insert(1)
 a.insert(2)
 - a. insert (3)
 - a. insert (4)

Lösung: a. 4 3 2 1 b. 0

3. (5 Punkte) Liste ist unser selbstgebastelter Datentyp. Das Bild zeigt die Situation der Liste a.



a. Was liefern die folgenden Anweisungen:

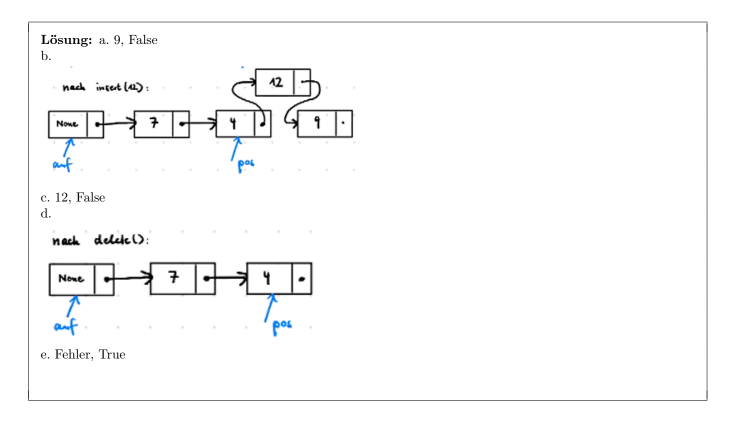
```
print(a.elem())
print(a.endpos())
```

- b. Zeichne die Situation nach der Ausführung von a.insert(12)
- c. Was liefern jetzt die folgenden Anweisungen:

```
print(a.elem())
print(a.endpos())
```

- d. Wir gehen nochmal von der Anfangssituation aus. Zeichne die Situation nach Ausführung von a.delete()
- e. Was liefern jetzt die folgenden Anweisungen:

```
print(a.elem())
print(a.endpos())
```



4. (3 Punkte) Welche Ausgabe erscheint auf der Konsole?

```
class VerweisBox:
                                              \label{eq:def_def} \mathbf{def} \ \underline{\hspace{0.1in}} : 
                                                                                 inhalt: ein Zeichen
                                                                                 unten, oben: eine Verweisbox
                                                                                 self.inhalt = inhalt
                                                                                 self.unten = unten
                                                                                 self.oben = oben
                                                                                 if unten is not None: self.unten.oben = self
                                                                                 if oben is not None: self.oben.unten = self
                                              def __str__(self):
    return self.inhalt
   a = VerweisBox('a')
b = VerweisBox('b')
c = VerweisBox('c',a,b)
d = VerweisBox('d',b,c)
   print(a.unten)
    print(b.unten.oben)
    print(b.oben.oben.oben)
    print(c.unten)
   print(c.oben.oben.unten.unten.unten)
```

```
Lösung: None b b d d
```

5. (3 Punkte) Welche Ausgabe erscheint auf der Konsole?

```
class VerweisBox:
      def __init__(self , inhalt , unten=None, oben=None):
          self.inhalt = inhalt
          self.unten = unten
          self.oben = oben
           \textbf{if} \hspace{0.1in} \textbf{unten} \hspace{0.1in} \textbf{is} \hspace{0.1in} \textbf{not} \hspace{0.1in} \textbf{None:} \hspace{0.1in} \textbf{self.unten.oben} \hspace{0.1in} = \hspace{0.1in} \textbf{self} \\
          if oben is not None: self.oben.unten = self
             _str__(self):
      \mathbf{def}
          return self.inhalt
a = VerweisBox('a')
b = VerweisBox(',b')
c = VerweisBox(',c',a,b)
e = VerweisBox(',e',c,c)
print(a.oben)
print (b. oben)
print(b.unten)
print(c.oben.unten)
print(e.oben.unten.unten.oben)
```

```
Lösung: c None c c e
```

6. (4 Punkte) Die Klasse FeatureListe erbt von Liste. Sie hat zusätzlich ein Attribut gerade, das genau dann True ist, wenn die Anzahl der gespeicherten Listenelemente gerade ist. Schreibe die Klasse FeatureListe.

```
Lösung:
    class FeatureListe(Liste):
        def __init__(self):
            super().__init__()
            self.gerade = True
    def insert(self,x):
        super().insert(x)
        self.gerade = not self.gerade
    def delete(self):
        super().delete()
        self.gerade = not self.gerade
```

7. (2 Punkte) a. Welche Datenstruktur wird hier verwendet (Liste/Keller/Schlange)?

```
b. Was erscheint auf der Konsole?
```

```
a = []
for k in range(3):
    for i in range(3):
        a.append(i)
    print(a.pop(), end = ' ')
while a:
    print(a.pop(), end = ' ')
```

```
Lösung: a. Keller b. 2 2 2 1 0 1 0 1 0
```

8. (2 Punkte) a. Welche Datenstruktur wird hier verwendet (Liste/Keller/Schlange)?

b. Was erscheint auf der Konsole?

```
Lösung: a. Schlange b. 0 1 2 0 1 2 0 1 2
```