Classes, objekter, Objektorienteret programmering, Entiteter der kan indeholde noget tilstand.  
  
Python:  
A class = class Book():  
  
Constructor = def \_\_init\_\_(self, number, title, paragraphs):

- Self er altid det første argument i en python konstruktør. Self er en reference til selve instansen.

ToString = def \_\_str\_\_(self):  
  
Encapsulation. Der er ingen private felter i python. Vi kan kun fortælle den private hensigt ved at markere fields med et \_ som i ’\_name’.  
  
I python kan vi godt benytte arv fra flere forskellige klasser, I modsætning til java, hvor man kun kan arve fra en. Herved kan vi extende flere forskellige funktionaliteter. –Der er ingen abstrakte klasser I python. Alle classer arver fra object.

Class = class Book():  
 Inherited = class ComicBook(Book):

I python behøver man ingen override annotation, Override sker automatisk.  
  
For at python ser det som en package, skal der vær en \_ini\_.py fil i samme folder.