

Generella instruktioner för Laboration – Sweet & Conquer

- Ladda ner laborationens notebook - Sweet Conquer.ipynb
- Detaljerade instruktioner för varje deluppgift finns i notebooken, gör så gott du kan för att uppfylla kriterierna i varje.
- Era lösningar för varje deluppgift skall implementeras direkt i klassens kodskellett i samma notebook. Du ska alltså ersätta pass med din egen kod.

```
▶ ▾  
  
import random  
import matplotlib.pyplot as plt  
  
class Faction:  
  
    def __init__(self):  
  
        pass
```

- För varje slutförd deluppgift ska du dessutom testa implementeringen i den markerade cellen omedelbart efter instruktionerna för uppgiften.

Syftet med det är delvis att det ska vara enkelt också för mig att testa er kod, genom att direkt exekvera respektive cell.

[]

```
# try it yourself after implementing
```

När ni känner er färdiga, döp om notebooken till

`{namn}_{efternamn}_sweet_conquer.ipynb`

Lämna sedan in den via studentportalen, på samma sida som ni laddade ner den.

Deadline: 20-10-2024 23:59