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: <u>20-10-2024 23:59</u>