Mappeoppgave 2

Informasjon om oppgaven

Når du besvarer oppgaven, husk:

- les oppgaveteksten nøye
- kommenter koden din
- sett navn på akser og lignende i figurene
- skriv hvor du har hentet kodesnutter fra, hvis du gjør det
- bruk engelske variabelnavn og vær konsistent med hvordan du bruker store og små bokstaver
- bruk mest mulig funksjoner for ting som kan repeteres
- En kort kode kan være en bra kode, så ikke gjør det mer komplisert enn det spørres om.

Du kan få full pott uten å svare på oppgaven som er markert "ekstrapoeng". Du blir likevel belønnet for denne (dvs. hvis du har noen feil og får 45 poeng totalt, så kan du få en høyere poengsum hvis du også har svart på "ekstrapoeng".

Innlevering av oppgavene

Du skal levere begge mappene samtidig (det vil si denne oppgaven og mappe 1). Innleveringsfristen er 6 desember kl 13:00. Begge oppgavene skal leveres i github (som jupyter-fil) og wiseflow (som PDF). Bruk navnet "SOK-1003-eksamen-2022-mappe2" på filene.

- For github: Husk å gi meg (brukernavn "okaars") tilgang til github-reposetoriet deres. Hvis dere har satt reposetoriet til public (anbefales ikke), må dere dele lenken til dette på ole.k.aars@uit.no
- For wiseflow: En person fra hver gruppe (for hver mappeoppgave), leverer inn. Ved innlevering kan du krysse av hvem som er på gruppen din

Se generell informasjon om hvordan man leverer oppgaven her.

NB!: En person fra gruppa må fylle ut dette skjemaet for å melde om hvem som er på gruppa. Dere vil i etterkant motta en epost om tidspunkt for presentasjon.

Presentasjon

Presentasjonen innebærer en kort gjennomgang av oppgaven (10-15 min) etterfulgt av kommentarer fra meg (10-15 min). Alle gruppemedlemmer skal bidra til presentasjonen. Det er anbefalt å laste opp besvarelsen på github forut for presentasjonen (helst to dager før) slik at jeg har mulighet til å lese gjennom. Dere vil ha mulighet til å endre besvarelsen etter presentasjonen, frem til endelig innlevering 6 desember.

Oppgave 1 (10 poeng)

a) Vi skal spille et spill der vi kaster en terning 6 ganger. Lag en funksjon med "for-løkke" som printer alle terningene som har blitt kastet. Du kan bruke np.random.randint() til å lage tilfeldige tall

b) Juster den samme funksjonen slik at den lagrer tallene i en liste før den printer ut selve listen. Dere kan kalle denne listen for lot_numbers.

Dere kan vurdere å bruke append() som del av funksjonen.

```
In [2]: def dice_list(throws): # Definerer en funksjon
    lot_numbers = [] # Lager en Liste lot_numbers
    for b in range(throws): # Løkke
        dice= np.random.randint(1,7) # Terningen har seks sider
        lot_numbers.append(dice) # Legger inn i Listen
        return lot_numbers

dice_list(10)

Out[2]: [1, 3, 2, 1, 2, 5, 5, 6, 2, 4]
```

c) Juster den samme funksjonen slik at den har to argument. Disse argumentene er to terningverdier som du "tipper" blir kastet. Bruk if, else

og elif til å generere vinnertall. Resultatet fra funksjonen skal printe ut ulike setninger avhengig av om man får 0, 1 eller 2 rette. Setningene velger du selv, men de skal inneholde tallene som du tippet, og tallene som ble trukket.

You guessed 5 and 2, you got more than 2 right. Congratulations! The numbers in the lot are: [1, 1, 5, 6, 5, 5].

Oppgave 2 (10 poeng)

a) Du har nå begynt å spille lotto i stedet, og satser alt på ett vinnertall. Lag en while-løkke som printer ut tall helt til du har trukket riktig tall (som du definerer selv). For enkelthets skyld kan du begrense utfallsrommet av trekningene til mellom 0-30.

```
In [4]: total_draws_list = [] # hvor mange trekk krevdes før vinnertall
drawn_numbers = [] # liste over alle tall som har blitt trukket

In [40]: import random
prize_number = 15 #dette er vinnertallet
lotto_numbers = list(range(0,31)) # lager en liste med tall fra 0 til 30
randomizer = random.choice(lotto_numbers) # lager en komando som tilfeldig trekker et tall fra lotto_numbers
total_draws = 0 # antall trekk før vinnertallet
```

```
while randomizer != prize_number: # løkken vil kjøre hvis trukket tall ikke er lik vinnertallet
    total_draws +=1 # teller hvor mange ganger tall trekkes før vinnertallet trekkes
    lotto_numbers.remove(randomizer) # fjerner tall som allerede er trukket
    drawn_numbers.append(randomizer) # lagrer alle tall som har blitt trukket for oppgave c
    randomizer = random.choice(lotto_numbers) # trekker et tall fra lotto_number
    if randomizer == prize_number: # loopen brytes hvis trukket tall er lik vinnertallet
        drawn_numbers.append(randomizer) # legger til det siste tallet i drawn_numbers

total_draws_list.append(total_draws) # lagrer hvor mange trekk som krevdes

print(f"""JACKPOT!! Gratulerer, du vant!
Det tok {total_draws} trekk før du trakk vinnertallet {prize_number}""")
```

JACKPOT!! Gratulerer, du vant! Det tok 20 trekk før du trakk vinnertallet 15

- b) Lag et plot av den while-løkken du nettopp lagde. Man blir belønnet om man;
- bruker scatter;
- lager plottet dynamisk (dvs at hver trekning vises hver for seg, og at x-aksen endrer seg etter en gitt verdi);
- viser hvor når siste trekningen blir gjort (dvs at den vises kun når du har trukket vinnertallet).

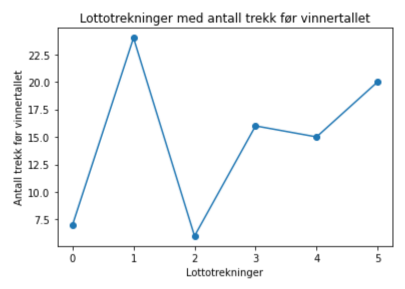
Avhengig av hvordan du lager figuren din kan du får bruk for å importere pakkene Ellipse, display, clear_output.

```
In [6]: #pakker som du kan få bruk for
from matplotlib.patches import Ellipse
from IPython.display import display, clear_output
from matplotlib import pyplot as plt

In [41]: draw_count = list(range(0,len(total_draws_list))) # lager en liste over alle Lotto trekningene

plt.scatter(draw_count,total_draws_list) # plotter antall Lottotrekninger på x-aksen og antall trekk før vinnertallet på y-aksen
plt.plot(draw_count,total_draws_list) # plotter punkter også
plt.xlabel('Lottotrekninger') # x-akse label
plt.ylabel('Antall trekk før vinnertallet') # y-akse label
plt.title('Lottotrekninger med antall trekk før vinnertallet')

Out[41]: Text(0.5, 1.0, 'Lottotrekninger med antall trekk før vinnertallet')
```



c) Ekstrapoeng: gjør det samme som i (b), men lag et histogram som vises ved siden av. Dette histogrammet skal vise hvor mange ganger de ulike tallene ble trekt. Bruk plt.hist til dette. Husk at du må definere figur og akseobjekt først.

```
In [42]: fig, (ax1,ax2) = plt.subplots(1, 2) # setter opp subplots

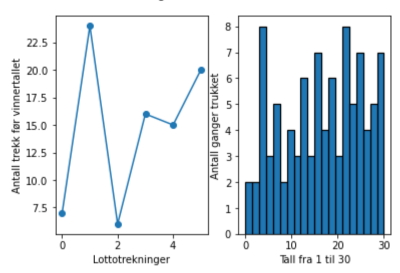
draw_count = list(range(0,len(total_draws_list))) # en liste over alle lotto trekningene

ax1.scatter(draw_count,total_draws_list) # plotter antall lottotrekninger på x-aksen og antall trekk før vinnertallet på y-aksen ax1.plot(draw_count,total_draws_list) # plotter punkter
ax1.set_xlabel('Lottotrekninger') # x-akse label
ax1.set_ylabel('Antall trekk før vinnertallet') #y-akse label
ax2.hist(drawn_numbers, bins=20, edgecolor='black',linewidth=1.2) # plotter histogram for antall ganger ulike tall har blitt trul
ax2.set_xlabel('Tall fra 1 til 30') # x-akse label
ax2.set_ylabel('Antall ganger trukket') # y-akse label
fig.suptitle('Lottotrekning med antall trekk før vinnertall')

Out[42]:

Text(0.5, 0.98, 'Lottotrekning med antall trekk før vinnertall')
```

Lottotrekning med antall trekk før vinnertall



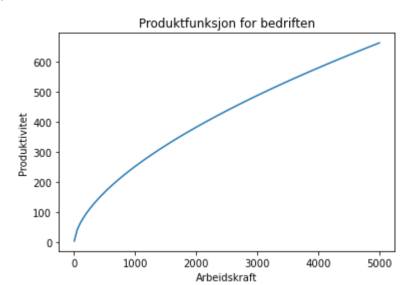
Oppgave 3 (20 poeng)

En bedrift produserer biler. Produktfunksjonen til bedriften defineres slik $f(L, a, R) = 2RL^{a}$, hvor:

- L er arbeidskraft,
- a er produktiviteten til arbeiderne og
- R er antall robotmaskiner
- a) Lag en formel for produktfunksjonen til bedriften og plot den grafisk med ulike verdier av L på x-aksen. Anta a=0.6 og R=2

```
plt.ylabel("Produktivitet")
plt.title("Produktfunksjon for bedriften")
```

Out[11]: Text(0.5, 1.0, 'Produktfunksjon for bedriften')



b) anta at profittfunksjonen til denne bedriften er \${profit = f(L, a, R)p-wL-cR-K}\$, hvor

- w er månedslønnen til arbeiderne,
- c er kostnaden for robotmaskinene
- K er faste kostnader
- p er utsalgsprisen på bilene.

Anta a=0.6, R=6, $p=300\,000$, $w=100\,000$, $c=1\,000\,000$ og $K=90\,000\,000$. Plot profittfunksjonen figurativt for antall arbeidere (L) mellom 0 og 10 000. Vis profitten i millioner (dvs at du må dele på 1 000 000)

```
In [12]: a = 0.6 # Definerer verdier som skal brukes i profittfunksjon.

R = 6

p = 300000

w = 100000
```

```
c = 1000000

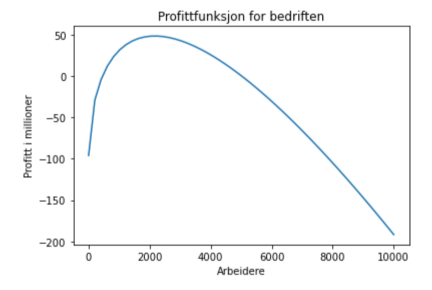
K = 90000000

L= np.linspace(0,10000) # L er mellom 0 og 10 000.

def profitt (a,p,w,L,c,R,K):
    return (produkt(L,a,R)*p-w*L-c*R-K)/(1000000) # Definerer profittfunksjon sammen med produktfunksjon.

plt.plot(L,profitt (a,p,w,L,c,R,K)) # Plotter funksjonen og gir passende labels og tittel.
plt.xlabel("Arbeidere")
plt.ylabel("Profitt i millioner")
plt.title("Profittfunksjon for bedriften")
```

Out[12]: Text(0.5, 1.0, 'Profittfunksjon for bedriften')



c) Plot profittfunksjonen for antall robostmaskiner R=[3, 6, 9] i samme plot (dvs at tre profittfunksjoner vises sammen). Bruk av "for loops" for å gjøre dette belønnes

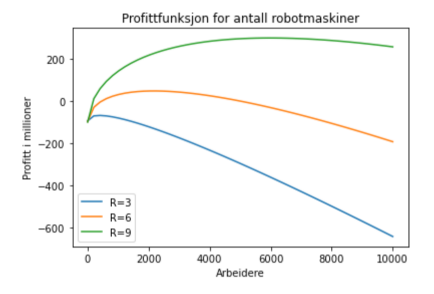
```
In [13]: R=[3, 6, 9] # Legger antall robotmaskinser inn i en liste.
fig,ax=plt.subplots() # Bruker subplots

plt.plot(L,profitt (a,p,w,L,c,R[0],K),label='R=3') # 3 antall maskiner
plt.plot(L,profitt (a,p,w,L,c,R[1],K),label='R=6') # 6 antall maskiner
```

```
plt.plot(L,profitt (a,p,w,L,c,R[2],K),label='R=9') # 9 antall maskiner

plt.xlabel("Arbeidere") # Plotter funksjonene med ulike antall roboter med passende tittel og labels.
plt.ylabel("Profitt i millioner")
plt.title("Profittfunksjon for antall robotmaskiner")
ax.legend(loc='lower left')
```

Out[13]: <matplotlib.legend.Legend at 0x7fad88c76f40>



d) finn profittmaksimum og optimal antall arbeidere ved hjelp av derivasjon med samme forutsetninger som i (1b). Bruk sympy -pakken til dette

```
In [14]: #pakker du kan få bruk for
import sympy as sp
from sympy.solvers import solve

L,a,w,p,c,K,R = sp.symbols("L a w p c K R") # Bruker sympy for å få symboler.

profitt(a,p,w,L,c,R,K) # Profittfunksjonen med symboler.
```

Out[14]: $displaystyle - \frac{K}{1000000} - \frac{L^4}{1000000} + \frac{L^6a}{R} Rp{500000} - \frac{Rc{R}c}{1000000}$

In [15]: d_profitt=sp.diff(profitt(a,p,w,L,c,R,K),L) # Deriverer profittfunksjonen med hensyn på L.
d_profitt

```
Out[15]: \frac{15}{1000000} + \frac{L^{a} R a p}{500000 L}
In [16]: foc=sp.Eq(d_profitt,0) # Setter opp som en ligning og kaller den foc.
         foc
Out[16]: \frac{L^{a} R a p}{500000 L} = 0
        from sympy.solvers import solve
In [17]:
         L \max=solve(foc,L)[0] # Henter ut resultatet for den største verdien av L.
         L max
Out[17]: \frac{17}{a - 1}
        profit max= profitt(L max,a,w,p,R,K,K) # Setter inn L max for å få ut utrykket profittmaksimum.
In [18]:
         profit max
Out[18]: $\displaystyle - \frac{R }{1000000} + \frac{R}{1000000} + \frac{2 R a p}{w}\right)^{-\frac{1}{2}} $$
        num dict={a:0.6,R:6,p:300000,w:100000,c:1000000,K:90000000}
In [19]:
        L max.subs(num dict)
Out[19]: $\displaystyle 2168.37493200784$
In [20]: num_dict[L]=L_max.subs(num_dict)
         num dict
        {a: 0.6,
Out[20]:
         R: 6,
         p: 300000,
         w: 100000,
         c: 1000000,
          K: 90000000,
         L: 2168.37493200784}
        profit_max_num=float(profitt(a,p,w,L,c,R,K).subs(num_dict))
In [21]:
         profit_max_num
        48.55832880052253
Out[21]:
```

e) vis figurativt med bruk av fill_between arealet hvor man taper penger (i rødt) og hvor man tjener penger (i grønt). Marker også profittmaksimum og antall arbeidere i profittmaksimum - gjerne ved bruk av vlines . Bruk ellers samme forutsetninger for argumentene som i oppgave (1b)

```
In [22]: a = 0.6
         R = 6
         p = 300000
         W = 100000
         c = 1000000
         K = 90000000
         L= np.linspace(0,10000)
         x = L \# legger L som x
         y=profitt (a,p,w,L,c,R,K) # legger profittfunksjonen som y
         plt.plot(x,y) # plotter grafen
         plt.ylabel('Kroner') # Label for y akse
         plt.xlabel('Antall Ansatte') # Label for x akse
         plt.axhline(y=48,color="black",label = "Tangent") # Tegner tangenten i for den deriverte = 0
         plt.vlines(x=2168,linestyles="dashed",
                                    ymin=-200,
                                    ymax=48.5,
                                    color="black",
                                    label="Profittmaksimum") # Tegner Linjen for profittmaksimum
         plt.fill between(x,y,
                           where=y<0,
                           color="red",
                           label="Underskudd",
                          alpha=0.5) # Fyller området under y = 0
         plt.fill_between(x,y,
                           color="green",
                           where=y>0,
                           interpolate=True,
                           label="Overskudd") # Fyller området over y = 0
```

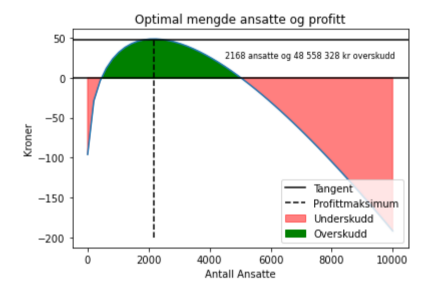
```
plt.axhline(y=0,color="black") # Tegner y = 0

plt.text(4500,25,"2168 ansatte og 48 558 328 kr overskudd",fontsize=8) # Tekst som markerer hvor mye overskudd og ansatte

plt.legend(loc="lower right") # Lager en legend

plt.title("Optimal mengde ansatte og profitt") # lager title
```

Out[22]: Text(0.5, 1.0, 'Optimal mengde ansatte og profitt')



f) Plot nå to figurer sammen der du viser hva optimal antall arbeidere gir i profitt (slik som i (2e)) og produksjon av antall biler (som du får fra produktfunksjonen). Marker optimum med vlines. Ha grafen med profittfunksjonen over grafen med produktfunksjonen. Du kan bruke fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2) når du skal gjøre dette.

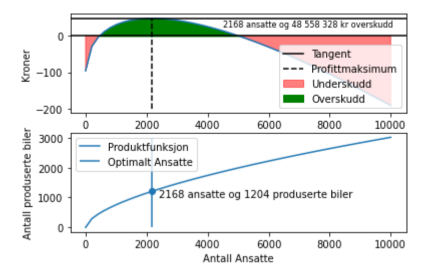
Hint: Du kan finne antall biler som blir produsert ved å bruke antall arbeidere i profittmaksimum, i produktfunksjonen.

```
In [23]: fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2) # setter opp subplots
# Figur 1

ax1.plot(x,y) # plotter grafen
ax1.set_ylabel('Kroner')
ax1.set_xlabel('Antall Ansatte')
```

```
ax1.axhline(y=48,color="black",label = "Tangent") # Tegner tangenten i for den deriverte = 0
ax1.vlines(x=2168,linestyles="dashed",
                          ymin=-200,
                          ymax=48.5,
                          color="black",
                          label="Profittmaksimum") # Tegner Linjen for profittmaksimum
ax1.fill between(x,y,
                 where=y<0,
                 color="red",
                 label="Underskudd",
                alpha=0.5) # Fyller området under y = 0
ax1.fill between(x,y,
                 color="green",
                 where=y>0,
                 interpolate=True,
                 label="Overskudd") # Fyller området over y = 0
ax1.axhline(y=0,color="black") # Tegner x = 0
ax1.text(4500,25,"2168 ansatte og 48 558 328 kr overskudd",fontsize=8) # Tekst som markerer hvor mye overskudd og ansatte
ax1.legend(loc="lower right") # Lager en Legend
# Figur 2
ax2.plot(x,produkt(L,a,R), label="Produktfunksjon") # tegner produktfunksjonen
ax2.vlines(x=2168,ymax=0,ymin=3000, label="Optimalt Ansatte") # tegner linje for optamale antall ansatte
ax2.scatter(x=2168,y=1204) # Lager punkt i skjæringspunktet
ax2.text(2400, 1000, "2168 ansatte og 1204 produserte biler") # legger ved tekst for å markere antall
ax2.legend() # tegner Legende
ax2.set ylabel("Antall produserte biler") #skriver y-akse Label
ax2.set xlabel("Antall Ansatte") #skriver x-akse Label
```

Out[23]: Text(0.5, 0, 'Antall Ansatte')



Oppgave 4 (10 poeng)

I denne oppgaven skal vi hente ut et datasett fra eurostat på investeringer i hosholdningen. Bruk koden under til å hente ut dataene.

NB!: Husk at dere må ha innstallert pakken eurostat. Dette gjør dere med å åpne "Terminal" og kjøre pip install eurostat.

```
In [24]: import eurostat
inv_data = eurostat.get_data_df('tec00098')
```

a) Bytt navn på kolonnen "geo\time" til "country" ved bruk av en av kodene under. Fjern så alle kolonner utenom "country" og alle årstallene.

NB!: Noen vil få en ekstra første kolonne som heter "freq" eller noe annet. Da må dere bruke versjon 2 av koden under.

```
In [25]: inv_data.columns = ['freq', 'unit', 'sector', 'na_item', 'country'] + list(range(2010, 2022)) #v2
In [26]: # Her fjerner vi "freq", "unit", "sector" og "na_item" ved bruk av drop funksjonen.
# Vi spesifiserer ved axis=1 at vi vil droppe fra x-aksen.
inv_data_1 = inv_data.drop(['freq', 'unit', 'sector', 'na_item'], axis=1)
inv_data_1
```

Ο.	-4-1	· ^.	c 7 .
U	JT I		n I
		_	~] .

	country	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0	AT	8.44	8.60	8.47	8.58	8.30	8.36	8.29	8.69	8.81	9.03	9.21	9.99
1	BE	9.82	9.45	9.37	9.03	9.45	9.31	9.33	9.28	9.35	9.78	9.15	9.94
2	СН	6.83	6.48	6.29	6.31	6.20	6.26	6.13	6.07	6.06	5.69	5.42	NaN
3	CY	13.72	10.73	8.74	7.53	7.15	6.69	8.02	8.97	11.30	12.98	13.12	13.26
4	CZ	11.14	9.82	8.74	8.77	8.88	8.84	9.18	7.86	9.00	9.45	9.34	9.24
5	DE	8.72	9.51	9.61	9.56	9.65	9.32	9.62	9.48	9.68	9.71	9.95	10.55
6	DK	8.50	8.51	7.87	7.35	7.60	7.50	7.46	8.10	8.33	8.57	8.69	9.24
7	EA19	9.30	9.21	8.80	8.37	8.24	8.09	8.35	8.52	8.71	8.77	8.53	9.51
8	EE	6.14	6.47	6.84	7.52	7.79	7.94	8.52	8.99	8.68	9.26	9.94	10.04
9	EL	9.12	8.54	6.28	4.90	3.16	2.72	2.75	2.69	2.44	2.59	2.97	3.40
10	ES	9.66	7.85	6.48	4.84	4.72	4.57	4.60	5.17	5.42	5.54	5.34	6.68
11	EU27_2020	9.07	8.95	8.56	8.12	8.06	7.97	8.22	8.42	8.54	8.60	8.33	9.19
12	EU28	8.44	8.34	7.94	7.67	7.65	7.55	7.85	8.16	8.24	8.39	NaN	NaN
13	FI	11.66	12.18	12.12	11.49	10.88	10.49	11.57	12.09	12.50	12.25	11.91	12.50
14	FR	9.31	9.46	9.31	9.27	9.07	8.88	8.99	9.41	9.47	9.62	8.57	9.95
15	HR	5.96	5.66	5.53	5.01	4.78	4.91	4.96	5.01	5.35	6.37	6.40	6.45
16	HU	6.67	5.11	4.80	4.92	5.17	5.68	5.86	6.53	7.19	7.52	8.87	8.30
17	IE	6.01	4.96	4.12	4.29	4.41	4.72	5.26	5.50	6.27	4.92	4.27	5.29
18	IS	4.45	4.58	4.81	5.19	5.57	NaN						
19	IT	10.33	9.82	9.20	8.42	7.78	7.58	7.68	7.74	7.77	7.64	7.20	8.69
20	LT	4.73	5.11	4.70	5.56	6.04	6.68	6.89	6.51	6.78	7.09	7.04	7.39
21	LU	9.69	11.26	10.43	11.34	12.75	12.34	12.48	12.35	11.45	10.34	9.71	11.33
22	LV	3.56	4.92	6.17	4.62	4.98	5.76	4.87	4.83	5.68	5.85	5.30	4.62
23	NL	10.05	9.54	8.47	7.46	8.10	9.08	10.60	10.80	11.52	12.15	12.22	12.96

	country	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
24	NO	9.71	10.98	11.74	12.32	11.82	11.35	12.34	13.02	12.22	11.89	11.29	11.11
25	PL	7.99	7.92	8.24	7.59	7.86	7.88	7.52	6.88	5.84	5.93	5.18	6.59
26	PT	6.27	5.81	5.07	4.37	4.51	4.50	4.71	5.05	5.48	5.65	5.69	6.10
27	RS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2.63	3.25	3.17	3.21	3.35	2.97	NaN
28	SE	5.86	5.48	4.51	4.61	4.69	5.69	6.15	6.77	6.24	5.88	6.48	6.84
29	SI	6.92	6.30	5.78	5.50	5.65	5.81	5.85	6.28	6.51	6.33	5.64	6.20
30	SK	6.32	7.00	6.65	7.08	6.39	6.10	6.75	6.71	6.76	6.79	6.93	7.04
31	UK	4.96	5.02	4.95	5.27	5.67	5.84	6.16	6.77	6.62	6.81	NaN	NaN

In [27]: # Vi bruker dropna for å fjerne alle radene med nan verdier.

inv_data_1 = inv_data_1.dropna()

inv_data_1

-				
()		1 ')	7	
- ()	uı		/	
_	0. 0	-		

	country	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0	AT	8.44	8.60	8.47	8.58	8.30	8.36	8.29	8.69	8.81	9.03	9.21	9.99
1	BE	9.82	9.45	9.37	9.03	9.45	9.31	9.33	9.28	9.35	9.78	9.15	9.94
3	CY	13.72	10.73	8.74	7.53	7.15	6.69	8.02	8.97	11.30	12.98	13.12	13.26
4	CZ	11.14	9.82	8.74	8.77	8.88	8.84	9.18	7.86	9.00	9.45	9.34	9.24
5	DE	8.72	9.51	9.61	9.56	9.65	9.32	9.62	9.48	9.68	9.71	9.95	10.55
6	DK	8.50	8.51	7.87	7.35	7.60	7.50	7.46	8.10	8.33	8.57	8.69	9.24
7	EA19	9.30	9.21	8.80	8.37	8.24	8.09	8.35	8.52	8.71	8.77	8.53	9.51
8	EE	6.14	6.47	6.84	7.52	7.79	7.94	8.52	8.99	8.68	9.26	9.94	10.04
9	EL	9.12	8.54	6.28	4.90	3.16	2.72	2.75	2.69	2.44	2.59	2.97	3.40
10	ES	9.66	7.85	6.48	4.84	4.72	4.57	4.60	5.17	5.42	5.54	5.34	6.68
11	EU27_2020	9.07	8.95	8.56	8.12	8.06	7.97	8.22	8.42	8.54	8.60	8.33	9.19
13	FI	11.66	12.18	12.12	11.49	10.88	10.49	11.57	12.09	12.50	12.25	11.91	12.50
14	FR	9.31	9.46	9.31	9.27	9.07	8.88	8.99	9.41	9.47	9.62	8.57	9.95
15	HR	5.96	5.66	5.53	5.01	4.78	4.91	4.96	5.01	5.35	6.37	6.40	6.45
16	HU	6.67	5.11	4.80	4.92	5.17	5.68	5.86	6.53	7.19	7.52	8.87	8.30
17	IE	6.01	4.96	4.12	4.29	4.41	4.72	5.26	5.50	6.27	4.92	4.27	5.29
19	IT	10.33	9.82	9.20	8.42	7.78	7.58	7.68	7.74	7.77	7.64	7.20	8.69
20	LT	4.73	5.11	4.70	5.56	6.04	6.68	6.89	6.51	6.78	7.09	7.04	7.39
21	LU	9.69	11.26	10.43	11.34	12.75	12.34	12.48	12.35	11.45	10.34	9.71	11.33
22	LV	3.56	4.92	6.17	4.62	4.98	5.76	4.87	4.83	5.68	5.85	5.30	4.62
23	NL	10.05	9.54	8.47	7.46	8.10	9.08	10.60	10.80	11.52	12.15	12.22	12.96
24	NO	9.71	10.98	11.74	12.32	11.82	11.35	12.34	13.02	12.22	11.89	11.29	11.11
25	PL	7.99	7.92	8.24	7.59	7.86	7.88	7.52	6.88	5.84	5.93	5.18	6.59
26	PT	6.27	5.81	5.07	4.37	4.51	4.50	4.71	5.05	5.48	5.65	5.69	6.10

	country	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
28	SE	5.86	5.48	4.51	4.61	4.69	5.69	6.15	6.77	6.24	5.88	6.48	6.84
29	SI	6.92	6.30	5.78	5.50	5.65	5.81	5.85	6.28	6.51	6.33	5.64	6.20
30	SK	6.32	7.00	6.65	7.08	6.39	6.10	6.75	6.71	6.76	6.79	6.93	7.04

b) fjern radene med nan verdi. Sett deretter indeksen til "country".

Hint: En metode er å bruke isna() og any() over radaksene (dvs. axis=1)

```
In [28]: # Vi bruker set_index for å gjøre country til indeksen.
    inv_data_1 = inv_data_1.set_index('country')
    inv_data_1
```

Out[28]: 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

country												
AT	8.44	8.60	8.47	8.58	8.30	8.36	8.29	8.69	8.81	9.03	9.21	9.99
ВЕ	9.82	9.45	9.37	9.03	9.45	9.31	9.33	9.28	9.35	9.78	9.15	9.94
CY	13.72	10.73	8.74	7.53	7.15	6.69	8.02	8.97	11.30	12.98	13.12	13.26
CZ	11.14	9.82	8.74	8.77	8.88	8.84	9.18	7.86	9.00	9.45	9.34	9.24
DE	8.72	9.51	9.61	9.56	9.65	9.32	9.62	9.48	9.68	9.71	9.95	10.55
DK	8.50	8.51	7.87	7.35	7.60	7.50	7.46	8.10	8.33	8.57	8.69	9.24
EA19	9.30	9.21	8.80	8.37	8.24	8.09	8.35	8.52	8.71	8.77	8.53	9.51
EE	6.14	6.47	6.84	7.52	7.79	7.94	8.52	8.99	8.68	9.26	9.94	10.04
EL	9.12	8.54	6.28	4.90	3.16	2.72	2.75	2.69	2.44	2.59	2.97	3.40
ES	9.66	7.85	6.48	4.84	4.72	4.57	4.60	5.17	5.42	5.54	5.34	6.68
EU27_2020	9.07	8.95	8.56	8.12	8.06	7.97	8.22	8.42	8.54	8.60	8.33	9.19
FI	11.66	12.18	12.12	11.49	10.88	10.49	11.57	12.09	12.50	12.25	11.91	12.50
FR	9.31	9.46	9.31	9.27	9.07	8.88	8.99	9.41	9.47	9.62	8.57	9.95
HR	5.96	5.66	5.53	5.01	4.78	4.91	4.96	5.01	5.35	6.37	6.40	6.45
HU	6.67	5.11	4.80	4.92	5.17	5.68	5.86	6.53	7.19	7.52	8.87	8.30
IE	6.01	4.96	4.12	4.29	4.41	4.72	5.26	5.50	6.27	4.92	4.27	5.29
IT	10.33	9.82	9.20	8.42	7.78	7.58	7.68	7.74	7.77	7.64	7.20	8.69
LT	4.73	5.11	4.70	5.56	6.04	6.68	6.89	6.51	6.78	7.09	7.04	7.39
LU	9.69	11.26	10.43	11.34	12.75	12.34	12.48	12.35	11.45	10.34	9.71	11.33
LV	3.56	4.92	6.17	4.62	4.98	5.76	4.87	4.83	5.68	5.85	5.30	4.62
NL	10.05	9.54	8.47	7.46	8.10	9.08	10.60	10.80	11.52	12.15	12.22	12.96
NO	9.71	10.98	11.74	12.32	11.82	11.35	12.34	13.02	12.22	11.89	11.29	11.11
PL	7.99	7.92	8.24	7.59	7.86	7.88	7.52	6.88	5.84	5.93	5.18	6.59

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

cou	ıntry												
	PT	6.27	5.81	5.07	4.37	4.51	4.50	4.71	5.05	5.48	5.65	5.69	6.10
	SE	5.86	5.48	4.51	4.61	4.69	5.69	6.15	6.77	6.24	5.88	6.48	6.84
	SI	6.92	6.30	5.78	5.50	5.65	5.81	5.85	6.28	6.51	6.33	5.64	6.20
	SK	6.32	7.00	6.65	7.08	6.39	6.10	6.75	6.71	6.76	6.79	6.93	7.04

c) Lag et nytt datasett hvor du kun har med de nordiske landene (dvs. "NO", "SE", "DK", "FI"). Det kan være nyttig å bruke isin til dette. Bytt så om på kolonner og rader ved hjelp av transpose .

```
In [29]: # Vi bruker filter, og velger de nordiske landene og spesifiserer fra axis 0.
# vi velger fra akse 0 fordi akse 0 er y-aksen.
inv_data_scandi = inv_data_1.filter(items=['NO', 'SE', 'DK', 'FI'], axis=0)
inv_data_scandi
```

Out[29]: 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

country

```
11.74 12.32 11.82 11.35 12.34 13.02 12.22
                                                              11.89 11.29 11.11
     5.86
                                                                5.88
                                                                      6.48
SE
           5.48
                  4.51
                        4.61
                               4.69
                                     5.69
                                            6.15
                                                  6.77
                                                         6.24
                                                                             6.84
                  7.87
                        7.35
                               7.60
                                     7.50
                                            7.46
                                                         8.33
                                                                             9.24
FI 11.66 12.18 12.12 11.49 10.88 10.49 11.57 12.09 12.50 12.25 11.91 12.50
```

```
In [30]: # Vi bruker np.transpose for å bytte om på kolonnene og radene.
    inv_data_scandi_1 = np.transpose(inv_data_scandi)
    inv_data_scandi_1
```

Out[

30]:	country	NO	SE	DK	FI
	2010	9.71	5.86	8.50	11.66
	2011	10.98	5.48	8.51	12.18
	2012	11.74	4.51	7.87	12.12
	2013	12.32	4.61	7.35	11.49
	2014	11.82	4.69	7.60	10.88
	2015	11.35	5.69	7.50	10.49
	2016	12.34	6.15	7.46	11.57
	2017	13.02	6.77	8.10	12.09
	2018	12.22	6.24	8.33	12.50
	2019	11.89	5.88	8.57	12.25
	2020	11.29	6.48	8.69	11.91
	2021	11.11	6.84	9.24	12.50

d) Lag en ny kolonne som du kaller "mean". Denne skal være gjennomsnittet av alle de nordiske landene for hvert av årene (dvs at du må ta gjennomsnittet over radene). Plot så dette og kall y-aksen for "investering"

```
In [31]: # Vi lager gjennomsnitt av verdiene fordelt på landene for hvert år.
# Så legger vi til en ny column i dataframen for mean.

mean = inv_data_scandi_1.mean(axis=1)

inv_data_scandi_1['Mean'] = mean
# Kode hentet fra: https://www.geeksforgeeks.org/adding-new-column-to-existing-dataframe-in-pandas/
inv_data_scandi_1
```

Mappe 2 oppgaver

```
Out[31]: country
                  NO SE DK
                                    FI Mean
                  9.71 5.86 8.50 11.66 8.9325
            2010
            2011 10.98 5.48 8.51 12.18 9.2875
            2012 11.74 4.51 7.87 12.12 9.0600
            2013 12.32 4.61 7.35 11.49 8.9425
            2014 11.82 4.69 7.60 10.88 8.7475
            2015 11.35 5.69 7.50 10.49 8.7575
            2016 12.34 6.15 7.46 11.57 9.3800
            2017 13.02 6.77 8.10 12.09 9.9950
            2018 12.22 6.24 8.33 12.50 9.8225
            2019 11.89 5.88 8.57 12.25 9.6475
            2020 11.29 6.48 8.69 11.91 9.5925
            2021 11.11 6.84 9.24 12.50 9.9225
```

```
In [32]: # Vi Lager en liste med årstallene som blir brukt i dataframen, for å kunne enkelt sette det inn i et plot.

årstall = [2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021]

In [33]: # Vi lager et plot hvor vi putter in investeringen til de nordiske landene og mean mellom dem for årene 2010-2021.

fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(årstall, inv_data_scandi_1['No'], label = 'Norge', color = 'green')
ax.plot(årstall, inv_data_scandi_1['SE'], label = 'Sverige', color = 'black')
ax.plot(årstall, inv_data_scandi_1['Dk'], label = 'Danmark', color = 'red')
ax.plot(årstall, inv_data_scandi_1['FI'], label = 'Finland', color = 'blue')
ax.plot(årstall, inv_data_scandi_1['Mean'], label = 'Mean', color = 'purple')
ax.legend(bbox_to_anchor=(1.04, 0.5), loc="center left")
# Kode hentet fra: https://stackoverflow.com/questions/4700614/how-to-put-the-legend-outside-the-plot
ax.set_ylabel('Investering')
ax.set_ylabel('Investering')
ax.set_ylabel('Årstall')
plt.show
```

Out[33]: <function matplotlib.pyplot.show(close=None, block=None)>

