

Inlämningsuppgift 1 - Deluppgifters koppling till föreläsningar och datorövningar

Det här dokumentet listar deluppgifter i inlämningsuppgift 1. För varje deluppgift anges vilken föreläsning och vilken datorlabb som är mest relevant.

Listan kan vara en vägledning för hur länge det är lämpligt att vänta innan du försöker lösa en viss deluppgift, och var du söker information om hur uppgiften kan lösas. Deluppgift 1.1 kan exempelvis vara lämplig att göra efter föreläsning 2 och datorlabb 2, medan deluppgift 1.3 bör vänta till efter att du tagit del av föreläsning 6 och datorlabb 4. Du behöver alltså inte göra alla deluppgifterna i den ordning som de står.

Deluppgift	Föreläsning	Datorlabb
1.1	Föreläsning 2	Datorlabb 2
1.2	Föreläsning 2	Datorlabb 3
1.3	Föreläsning 6	Datorlabb 4
2.1	Föreläsning 2	Datorlabb 2
2.2	Föreläsning 3	Datorlabb 3
2.3	Föreläsning 3	Datorlabb 3
2.4	Föreläsning 6	Datorlabb 4
3.1	-	Datorlabb 2
3.2	Föreläsning 6	Datorlabb 4
4.1	Föreläsning 7	Datorlabb 4
4.2	Föreläsning 7	Datorlabb 4
4.3	Föreläsning 8	Datorlabb 4
4.4	Föreläsning 8	Datorlabb 4
4.5	Föreläsning 8	Datorlabb 4
5.1	Föreläsning 8	Datorlabb 4
5.2	Föreläsning 9	Datorlabb 4
5.3	Föreläsning 7	Datorlabb 4
5.4	-	Datorlabb 4

Ytterligare tips för inlämningsuppgift och datorlaborationer

- Det kan vara bra att läsa instruktionerna för en datorlabb före datorlabben.
- När du går igenom uppgifterna på en datorlabb, läs instruktionerna ordentligt och gör uppgifterna i ditt eget tempo. Du lär dig mer då än om du försöker bli klar så snabbt som möjligt. Räkna med att du får arbeta vidare med en datorlabb efter att lektionstiden är slut.
- I era lösningar på inlämningsuppgiften, försök att besvara alla frågor före första inlämningstillfället. Även om det blir fel så kan ni få användbar feedback inför andra inlämningstillfället.
- Titta gärna på de videor som är upplagda på Athena under "R-hjälpen".
- Titta igenom det färdiga dokumentet innan ni lämnar in inlämningsuppgiften så ni vet att det ser bra ut. Skriv inte ut hela datasetet i er lösning.
- I varje svar på inlämningen bör ni förklara i ord vad ni har gjort och vad ni har kommit fram till. Ni måste visa att ni förstår vad ni har gjort.