| Förberedelser inför test | Tid förberedelse |
|--|------------------|
| Ladda ner datasetet (J&E-modellen etiketterat 500) | 5 min |

| OS Version | Webbläsare | Version webbläsare |
|---------------------------|------------|--------------------|
| macOS High Sierra 10.13.6 | Chrome | 92.0.4515.159 |

| Testfall ID (JIRA) | Testare | Typ av test | Titel | Datum | Steg# | Test steg | OK/NOK | Bugg | Anteckningar |
|--------------------|---------------|-------------|---|----------|-------|--|--------|------|--|
| LG3-95 | Ellen Kranzén | | Granskning av dataset importerat i desktop version | 21-09-07 | 1 | Öppnar desktop Excel | | | - meesumga |
| | | | av Excel | | 2 | Skapar ny tom arbetsbok | | | |
| | | | | | 3 | Klickar 'arkiv' i menyraden | | | |
| | | | | | 4 | Väljer 'Importera', (se bild granskning1) | | | |
| | | | | | 5 | Får upp pop-upruta med val för filtyp vid import, (se bild granskning2) | | | |
| | | | | | 6 | Låter det förvalda 'CSV-fil' vara kvar och trycker 'Importera' | | | |
| | | | | | 7 | Väljer filen J&E_500.csv bland mina nedladdade dokument och trycker 'Hämta data' | | | |
| | | | | | 8 | Får upp pop-up ruta med val för teximportguiden, låter det förvalda 'avgränsade - semikolon, tabbar e dyl' vara kvar och klickar 'nästa>' (se bild granskning3) | | | |
| | | | | | 9 | Kommer till steg 2 i textimportguiden. | | | |
| | | | | | 10 | Testar förhandsvisning av de olika avgränsarna, väljer 'komma' som avgränsare, | | | Avgränsarna som finns att välja på är: tabb, semikolon, komma, blanksteg eller annat med plats för inmatning. (se bild granskning4) |
| | | | | | 11 | Klickar 'nästa>' | | | |
| | | | | | 12 | Kommer till steg 3 i textimportguiden | | | |

| 1 | |
|----|--|
| 1 | |
| 1! | |
| 10 | |
| 1 | |
| | |
| 13 | |
| | |

| Låter det förvalda vara kvar (se granskning5) och klickar 'Slutför' Får upp pop-up ruta med val för var datan ska importeras, välger på 'detta blad', som jag skapade i början. (se bild granskning6) Datasetet laddas in Scrollar ner och tittar efter oklarheter Scrollar ner och tittar efter oklarheter Scrollar ner och tittar efter oklarheter Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 17 Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel | | I. o | |
|--|-----|----------------------------------|--|
| Silutför Får upp pop-up ruta med val för var datan ska importeras, väljer på 'detta blad', som jag skapade i början. (se bild granskning6) Datasetet laddas in Scrollar ner och tittar efter oklarheter oklarheter Scrollar ner och tittar efter oklarheter oklarheter Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 17 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 18 120_analysera_i_excel Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning7) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 42 | , | |
| Får upp pop-up ruta med val för var datan ska importeras, väljer på 'detta blad', som jag skapade i början. (se bild granskning6) Datasetet laddas in Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning7) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 13 | 0 , | |
| för var datan ska importeras, väljer på 'detta blad', som jag skapade i början. (se bild granskning6) Datasetet laddas in Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning7) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hammar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Iåmför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför sigt olikar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga ILG3-120 är sista läsbara frågan 2874, Jäg kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | |
| väljer på 'detta blad', som jag skapade i början. (se bild granskning6) Datasetet laddas in Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning7) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga ILG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | |
| skapade i början. (se bild granskning6) Datasetet laddas in Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning7) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna lämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i lid 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga ILG3-120 är sista läsbara frågan 2874, Jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | • | |
| Datasetet laddas in Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning?) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga ILG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 14 | | |
| Datasetet laddas in Ser mer likt ut det format som från när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning?) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | skapade i början. (se bild | |
| när jag har öppnat datasetet i googleDocs. (se bild granskning7) Id 78, 85, 88: I och med att jag har valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | |
| Scrollar ner och tittar efter oklarheter Scrollar ner och tittar efter del kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | Datasetet laddas in | Ser mer likt ut det format som från |
| Scrollar ner och tittar efter oklarheter Scrollar ner och en varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna | 15 | | när jag har öppnat datasetet i |
| valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 15 | | googleDocs. (se bild granskning7) |
| valt att använda komma som avgränsare, så hamnar viss data i fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | |
| Scrollar ner och tittar efter oklarheter Scrollar ner och tittar efter del kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | ld 78, 85, 88: I och med att jag har |
| Scrollar ner och tittar efter oklarheter Fel kolumn då frågan i kolumn B i vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | valt att använda komma som |
| oklarheter vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | avgränsare, så hamnar viss data i |
| oklarheter vissa fall ha komma som excel då läser som en avgränsare. (se bild granskning8) Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 1.0 | Scrollar ner och tittar efter | fel kolumn då frågan i kolumn B i |
| Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 16 | oklarheter | vissa fall ha komma som excel då |
| Jag har inte fått någon varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | läser som en avgränsare. (se bild |
| Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | , |
| varningsruta om eventuell dataförlust pga inläsning av csv.fil Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 120_analysera_i_excel ielectrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | 8 |
| Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i excel Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | Jag har inte fått någon |
| Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i excel Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i excel Jämför med vad som hittades i ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | varningsruta om eventuell |
| Datan är nu uppdelad i olika celler, även om det inte är 100% korrekt med sorteringen i kolumnerna Jämför med vad som hittades i testfallet LG3- 120_analysera_i_excel Id 78 och 86 har vi nog tolkat olika i vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | _ |
| Jämför med vad som hittades i 17 testfallet LG3- 120_analysera_i_excel 18 vad de innebär, jag tolkar lelectrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga 18 LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | |
| Jämför med vad som hittades i 17 testfallet LG3- 120_analysera_i_excel 18 vad de innebär, jag tolkar 19 'electrical input error' som ett 19 värde i datasetet, men ser ut på 10 samma sätt som i båda fallen att 10 radbryten blir konstiga 10 LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i 10 datasetet och då är sista frågan | | | Datan är nu uppdelad i olika celler, |
| Jämför med vad som hittades i 17 testfallet LG3- 120_analysera_i_excel 18 vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | även om det inte är 100% korrekt |
| testfallet LG3- 120_analysera_i_excel vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | med sorteringen i kolumnerna |
| testfallet LG3- 120_analysera_i_excel vad de innebär, jag tolkar 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | |
| 120_analysera_i_excel 'electrical input error' som ett värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | Jämför med vad som hittades i | ld 78 och 86 har vi nog tolkat olika i |
| värde i datasetet, men ser ut på samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | 17 | testfallet LG3- | vad de innebär, jag tolkar |
| samma sätt som i båda fallen att radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | 120_analysera_i_excel | 'electrical input error' som ett |
| radbryten blir konstiga I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | värde i datasetet, men ser ut på |
| I LG3-120 är sista läsbara frågan 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | samma sätt som i båda fallen att |
| 2874, jag kan se alla frågor i datasetet och då är sista frågan | | | radbryten blir konstiga |
| datasetet och då är sista frågan | | | l LG3-120 är sista läsbara frågan |
| datasetet och då är sista frågan | | | 2874, jag kan se alla frågor i |
| | | | ., . |
| 2877 (se granskning9) | | | 2877 (se granskning9) |
| | | | |
| Tittar på datasetet i sin helhet Framförallt frågorna längst ned i | | Tittar på datasetet i sin helhet | Framförallt frågorna längst ned i |
| 18 datasetet som har stökigast | 18 | | datasetet som har stökigast |
| struktur | | | |