

Python pandas statistika

written by js | 2022-07-13

python.py

```
ceesveSors = pandas.read_csv ( "datotetka.csv" , encoding =
"utf8" , decimal = "," , delimiter = ";" , header = 0 )
print ( ceesveSors ['Stupac'].value_counts().idxmax() )
# Najčešći podatak
print ( ceesveSors ['Stupac'].mode() )
# Najčešći podatak, drugi način
print ( ceesveSors['Stupac'].value_counts().head(10) )
# Prvih 10 najčešćih, s brojem pojavljivanja
pandas.options.display.max_rows = None
# Prikaži sve redove, izbjegni "." tri točke
print ( ceesveSors ['Stupac'].value_counts() )
# Prikaži sve, po čestosti
print ( ceesveSors['Stupac'].nlargest(n=10))
# Najvećih 10
print ( ceesveSors.nlargest(n=5, columns=['Stupac']) )
# Najvećih 5 stupca "Stupac"
print ( ceesveSors['Stupac'].value_counts().index.tolist()[:10] ) #
Prvih 10 - broj pojavljivanja
print ( ceesveSors['Stupac'].value_counts().values.tolist()[:10] ) #
Prvih 10 - vrijednosti
print ( ceesveSors.loc [ ( ceesveSors ["Stupac1"] == "Naziv")
& (ceesveSors.Stupac2.str.contains("neštodruge")) ] ) #
jedno AND drugo, drugo sadrži X
```

pandas xpandas loc xloc filter xfilter search xsearch and xand contains xcontains