تمرین آموزشی برای آزمایشگاه دکتر امینی:

تمرين اول:

داده

دادهای که در این بخش استفاده میشود، اطالعات عملکرد پایان فصل تیمهای فوتبال لیگ اسپانیا است از سال ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۶. داده ها را میتوانید از این لینک دانلود نمایید. در هر سطر، اطالعاتی از قبیل، تعداد برد- باخت-تساوی، مجموع گلهای زده-خورده، مجموع امتیازها پایان فصل و ... به ازای هر تیم در هر فصل، آورده شده است.

در ادامه سعی میکنیم با توجه به اطالعات در دسترس قرار گرفته، بررسی مختصری در مورد داده انجام بدهیم.

ابتدا داده های به فرمت csv را با استفاده از کتابخانه pandas به داخل یک دیتافریم ریخته و با استفاده از توابع head یا

میتوانید چند سطر اول و آخر را مشاهده نمایید.

سپس با استفاده از تابع dtype میتوانید تایپ مربوط به هرکدام از ستون هارا مشاهده نمیایید. خروجی نشان دهنده نوع ذخیره سازی هر ستون توسط pandas میباشد.

اطلاعات اوليه آماري ستون ها

میتوانید با استفاده از تابع describe شمای کلی ای از توصیف آماری داده ها بدست آورید.

9.582599	908.000000	908.000000	908.000000	000 000000							
9.582599				908.000000	908.000000	908.000000	908.000000	908.000000	908.000000	908.000000	908.000000
	4.118943	4.118943	9.582599	13.701542	13.701542	9.577093	36.980176	50.681718	29.508811	18.267621	47.776432
3.107555	2.776725	2.531206	3.092974	4.966050	4.589442	2.986852	2.522150	14.104626	9.757192	7.569011	15.593429
1.000000	0.000000	0.000000	1.000000	2.000000	1.000000	1.000000	30.000000	13.000000	11.000000	4.000000	15.000000
7.000000	2.000000	2.000000	8.000000	10.000000	11.000000	7.000000	34.000000	42.000000	23.000000	13.000000	37.000000
9.000000	4.000000	4.000000	10.000000	13.000000	14.000000	9.000000	38.000000	48.000000	28.000000	17.000000	45.000000
12.000000	6.000000	6.000000	12.000000	16.000000	17.000000	12.000000	38.000000	59.000000	34.000000	22.000000	54.000000
19.000000	16.000000	15.000000	18.000000	32.000000	29.000000	18.000000	44.000000	100.000000	78.000000	58.000000	121.000000
1 7 9 12	000000.	.000000 0.000000 .000000 2.000000 .000000 4.000000 .000000 6.000000	.000000 0.000000 0.000000 .000000 2.000000 2.000000 .000000 4.000000 4.000000 .000000 6.000000 6.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 .000000 2.000000 2.000000 8.000000 .000000 4.000000 4.000000 12.000000 .000000 6.000000 6.000000 12.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 2.000000 .000000 2.000000 2.000000 8.000000 10.000000 .000000 4.000000 4.000000 10.000000 13.000000 .000000 6.000000 6.000000 12.000000 16.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 2.000000 1.000000 .000000 2.000000 2.00000 8.000000 10.000000 11.000000 .000000 4.000000 4.000000 10.000000 13.000000 14.000000 .000000 6.000000 6.000000 12.000000 16.000000 17.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 2.000000 1.000000 1.000000 .000000 2.000000 1.000000 11.000000 11.000000 7.000000 .000000 4.000000 4.000000 10.000000 13.000000 14.000000 9.000000 .000000 6.000000 6.000000 12.000000 16.000000 17.000000 12.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 2.000000 1.000000 30.00000 .000000 2.000000 2.000000 10.000000 11.000000 7.000000 34.00000 .000000 4.000000 10.000000 13.000000 14.000000 9.00000 38.00000 .000000 6.000000 12.000000 16.000000 17.000000 12.000000 38.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 2.000000 1.000000 1.000000 30.00000 13.000000 10.000000 2.000000 2.000000 8.000000 10.000000 11.000000 7.000000 34.00000 42.000000 10.000000 4.000000 40.000000 13.000000 14.000000 9.000000 38.000000 48.000000 0.000000 6.000000 6.000000 12.000000 16.000000 17.000000 12.000000 38.000000 59.000000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 2.000000 1.000000 1.000000 30.00000 13.00000 11.000000 10.00000 30.00000 13.00000 11.000000 10.00000 42.00000 23.00000 42.00000 42.00000 42.00000 42.00000 42.00000 60.00000 40.00000 13.00000 14.00000 14.00000 90.00000 38.00000 42.00000 28.00000 60.00000 60.00000 60.00000 12.000000 16.000000 17.000000 12.000000 38.00000 59.00000 34.00000	.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 30.000000 13.000000 11.000000 4.00000 .000000 2.000000 2.000000 8.000000 11.000000 11.000000 34.000000 42.000000 23.000000 13.00000 .000000 4.000000 10.000000 14.000000 9.00000 36.00000 46.00000 28.00000 17.00000 .000000 6.00000 12.000000 16.00000 17.000000 12.00000 36.00000 59.00000 34.00000 22.00000

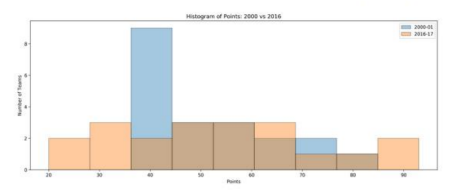
برای داده های از نوع عدد ستون ها به صورت زیر میباشند.

- count: اعداد ردیفهایی که مقداری در آن وجود دارد (گاهی ممکن است برخی از مقدارهای یک ستون، وارد نشده باشند!)
 - mean میانگین مقدارهای آن ستون
 - std: انحراف معيار مقدارهاي آن ستون
 - max و max: به ترتیب «کمترین مقدار» و «بیش ترین مقدار» در آن ستون

• ۲۵. و ۵۰. و ۷۵. و ۷۸. ۰: به ترتیب چارک های مقدار های آن ستون

اما برای بررسی بهتر مقدار های ستون ها میخواهیم ببینیم آیاد نمودار توزیع تیم ها در پایان لیگ ۲۰۰۰و ۲۰۱۶ با هم تفاوت دارند؟ تمرین: برای فهم این موضوع ابتدا نمودار هیستوگرام امتیاز تیم ها در این دو فصل را رسم کنید.

نمودار شما باید شکلی همانند شکل زیر داشته باشد.



همانگونه که ملاحظه میکنید تفاوت قابل توجهی بین این دو هیستوگرام وجود دارد. در سال ۲۰۰۰ امتیاز ها به همدیگر نزدیک تر بودند. در سال ۲۰۱۶، امتیازها متنوع تر و با تفاوت بیش تری هستند.

یک راه برای بررسی ارتباط تنوع امتیازات (به شکل کیفی و تصویری)، رسم کردن هیستوگرام تمام فصلها از ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ است. سپس باید به تصویر(ها) نگاه کرد و به دنبال وجود یک روند تغییر در هیستوگرام بود. سپس سعی بر کمّی (تبدیل به عدد کردن) این مشاهدهها کرد. یعنی اگر به این نتیجه رسیدیم که تفاوتی در هیستوگرامها وجود دارد، معیاری تعریف کرد که این تفاوت را به عدد تبدیل کند. یا حتی اگر تفاوتی مشاهده نشد، معیاری تعریف کرد که عدم تفاوت را نشان دهد.

تمرین: دو تابع max_point و min_point را پیاده سازی کنید به طوری که با گرفتن cataframدیتاست لالیگا به عنوان آرگومان اول و نام فصل به عنوان آرگومان دوم دیکشنری حاوی نام و امتیاز تیم صدر و انتهای جدول را برگرداند. به عنوان نمونه

```
>>> df_laliga = pd.read_csv('LaLiga_dataset.csv')
>>> min_points(df_laliga,'1997-98')
{'club': 'Sporting de Gijon', 'points': 13}
>>> max_points(df_laliga,'1997-98')
{'club': 'Barcelona', 'points': 74}
```

قهرمان فصل

در تمرین قسمت قبل دیدید که ابتدا با مرتب کردن تیمها بر اساس امتیاز و سپس گروهبندی آنها بر اساس فصل می توان جدول هر فصل (و طبیعتا قهرمان آن را) پیدا کرد. حال بیایید ببینیم قهرمان لالیگا چقدر تنوع دارد. میخواهیم بررسی کنیم که قهرمان لالیگا از سال ۱۹۷۰ تا به حال، چه تیمهایی بودهاند؟ هر تیم چند دفعه قهرمان »لالیگا» شده است؟ یا اینکه چند تیم تا به حال توانستهاند قهرمان لیگ اسپانیا شوند؟ بنظر میرسد برای پاسخ دادن به این سوال نمودار میله ای مناسب باشد.

تمرين

در این بخش از شما میخواهیم:

- ۱) پیدا کردن جدول هر فصل
- ۲) پیدا کردن قهرمان هر فصل
- ۳) پیدا کردن تعداد قهرمانی های هر تیم و اینکه هر تیم چندبار قهرمان شده
 - ۴) تعداد تیم های موجود در هر فصل