Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления» Курс «Технологии машинного обучения»

Отчет по лабораторной работе №1 Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных

Группа: РТ5-61

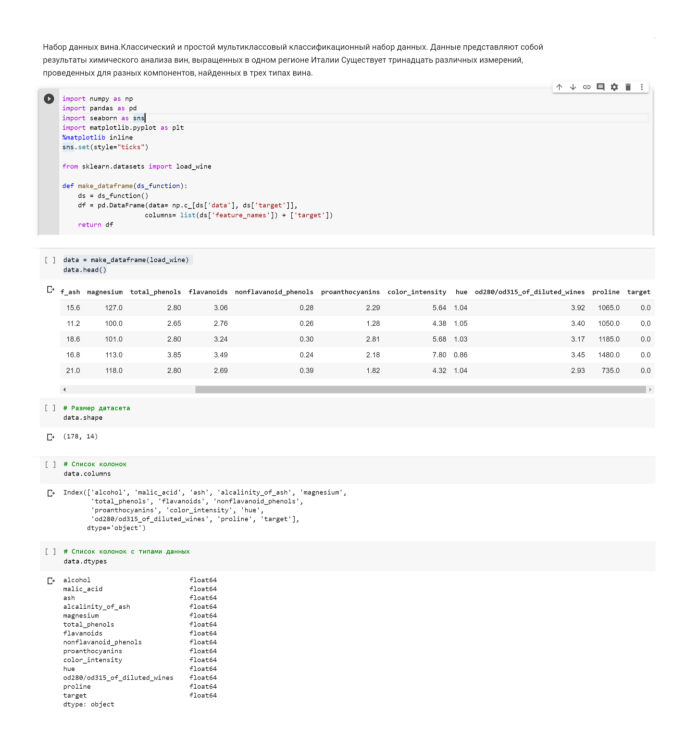
Студент: Коржов С.Ю.

Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

Цель лабораторной работы: изучение различных методов визуализация данных.

Описание: построение основных графиков, входящих в этап разведочного анализа данных.

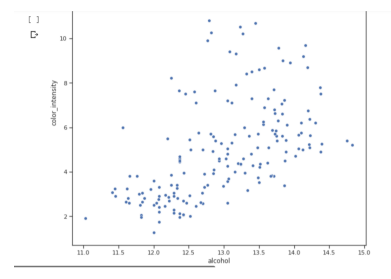
Текст программы и экранные формы с примерами выполнения программы:



[] # Основные статистические характеристки набора данных data.describe()

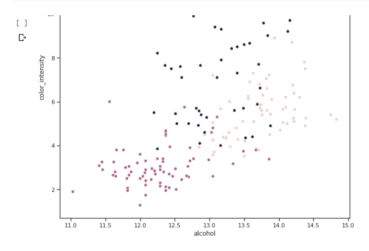
	alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenols	flavanoids	nonflavanoid_phenols	proanthocyanins	color_intens
count	178.000000	178.000000	178.000000	178.000000	178.000000	178.000000	178.000000	178.000000	178.000000	178.000
mean	13.000618	2.336348	2.366517	19.494944	99.741573	2.295112	2.029270	0.361854	1.590899	5.058
std	0.811827	1.117146	0.274344	3.339564	14.282484	0.625851	0.998859	0.124453	0.572359	2.318
min	11.030000	0.740000	1.360000	10.600000	70.000000	0.980000	0.340000	0.130000	0.410000	1.280
25%	12.362500	1.602500	2.210000	17.200000	88.000000	1.742500	1.205000	0.270000	1.250000	3.220
50%	13.050000	1.865000	2.360000	19.500000	98.000000	2.355000	2.135000	0.340000	1.555000	4.690
75%	13.677500	3.082500	2.557500	21.500000	107.000000	2.800000	2.875000	0.437500	1.950000	6.200
max	14.830000	5.800000	3.230000	30.000000	162.000000	3.880000	5.080000	0.660000	3.580000	13.000
4										-

[] #Диаграмма рассеяния
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='alcohol', y='color_intensity', data=data)

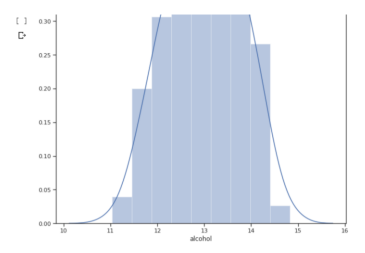


Зависимости между алкоголем и интенсивностью цвета не наблюдается.

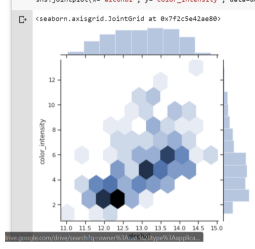
```
[ ] fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='alcohol', y='color_intensity', data=data, hue='target')
```



```
[ ] #Fuctorpamma
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.distplot(data['alcohol'])
```



#Комбинация гистограмм и диаграмм рассеивания sns.jointplot(x='alcohol', y='color_intensity', data=data, kind="hex")



[] #flaphee gwarpawmu sns.pairplot(data)

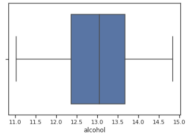
[- (seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f2c5e4fe8d0)

[- (seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f2c5e4fe8d0)

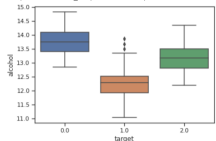
[- (seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f2c5e4fe8d0)

[] #Ящик с усами sns.boxplot(x=data['alcohol'])

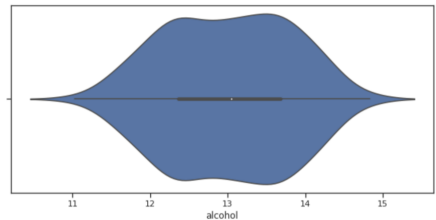
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f2c5a261550>



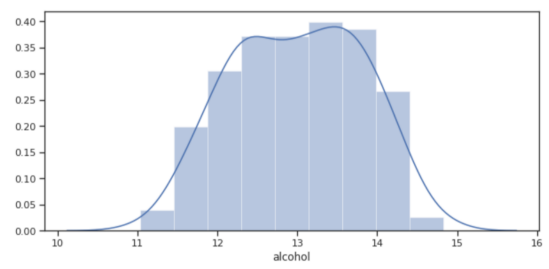
- [] # Распределение параметра alcohol сгруппированные по target. sns.boxplot(x='target', y='alcohol', data=data)
- C→ <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f2c5a289f98>



- fig, ax = plt.subplots(2, 1, figsize=(10,10))
 sns.violinplot(ax=ax[0], x=data['alcohol'])
 sns.distplot(data['alcohol'], ax=ax[1])
- ← matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f2c58912978>

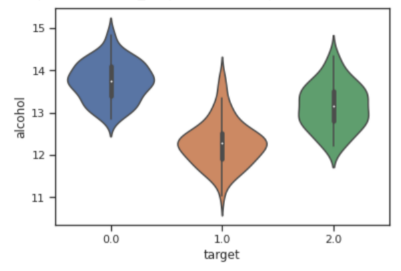


......



[] # Распределение параметра alcohol сгруппированные по target. sns.violinplot(x='target', y='alcohol', data=data)

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f2c5889b898>



	#Проверка корреляции									
[]	data.corr()									
[-}		alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenols	flavanoids	nonflavanoid_phenols	proanthoc
	alcohol	1.000000	0.094397	0.211545	-0.310235	0.270798	0.289101	0.236815	-0.155929	0.
	malic_acid	0.094397	1.000000	0.164045	0.288500	-0.054575	-0.335167	-0.411007	0.292977	-0
	ash	0.211545	0.164045	1.000000	0.443367	0.286587	0.128980	0.115077	0.186230	0.
	alcalinity_of_ash	-0.310235	0.288500	0.443367	1.000000	-0.083333	-0.321113	-0.351370	0.361922	-0.
	magnesium	0.270798	-0.054575	0.286587	-0.083333	1.000000	0.214401	0.195784	-0.256294	0
	total_phenols	0.289101	-0.335167	0.128980	-0.321113	0.214401	1.000000	0.864564	-0.449935	0.
	flavanoids	0.236815	-0.411007	0.115077	-0.351370	0.195784	0.864564	1.000000	-0.537900	0.
	nonflavanoid_phenols	-0.155929	0.292977	0.186230	0.361922	-0.256294	-0.449935	-0.537900	1.000000	-0.
	proanthocyanins	0.136698	-0.220746	0.009652	-0.197327	0.236441	0.612413	0.652692	-0.365845	1.
	color_intensity	0.546364	0.248985	0.258887	0.018732	0.199950	-0.055136	-0.172379	0.139057	-0.
	hue	-0.071747	-0.561296	-0.074667	-0.273955	0.055398	0.433681	0.543479	-0.262640	0.:
	od280/od315_of_diluted_wines	0.072343	-0.368710	0.003911	-0.276769	0.066004	0.699949	0.787194	-0.503270	0.
	proline	0.643720	-0.192011	0.223626	-0.440597	0.393351	0.498115	0.494193	-0.311385	0.
	tarnet	-n 328222	0.437776	-0 049643	0.517859	-n 2n9179	-0 719163	-0 847498	0.489109	-n ·

[]	<pre>data.corr(method='pearson')</pre>									
₽		alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenols	flavanoids	nonflavanoid_phenols	proanthocya
	alcohol	1.000000	0.094397	0.211545	-0.310235	0.270798	0.289101	0.236815	-0.155929	0.13
	malic_acid	0.094397	1.000000	0.164045	0.288500	-0.054575	-0.335167	-0.411007	0.292977	-0.22
	ash	0.211545	0.164045	1.000000	0.443367	0.286587	0.128980	0.115077	0.186230	0.00
	alcalinity_of_ash	-0.310235	0.288500	0.443367	1.000000	-0.083333	-0.321113	-0.351370	0.361922	-0.19
	magnesium	0.270798	-0.054575	0.286587	-0.083333	1.000000	0.214401	0.195784	-0.256294	0.23
	total_phenols	0.289101	-0.335167	0.128980	-0.321113	0.214401	1.000000	0.864564	-0.449935	0.61
	flavanoids	0.236815	-0.411007	0.115077	-0.351370	0.195784	0.864564	1.000000	-0.537900	0.65
	nonflavanoid_phenols	-0.155929	0.292977	0.186230	0.361922	-0.256294	-0.449935	-0.537900	1.000000	-0.36
	proanthocyanins	0.136698	-0.220746	0.009652	-0.197327	0.236441	0.612413	0.652692	-0.365845	1.00
	color_intensity	0.546364	0.248985	0.258887	0.018732	0.199950	-0.055136	-0.172379	0.139057	-0.02
	hue	-0.071747	-0.561296	-0.074667	-0.273955	0.055398	0.433681	0.543479	-0.262640	0.29
	od280/od315_of_diluted_wines	0.072343	-0.368710	0.003911	-0.276769	0.066004	0.699949	0.787194	-0.503270	0.51
	proline	0.643720	-0.192011	0.223626	-0.440597	0.393351	0.498115	0.494193	-0.311385	0.33

0.517859 -0.209179

-0.719163 -0.847498

0.489109

-0.49

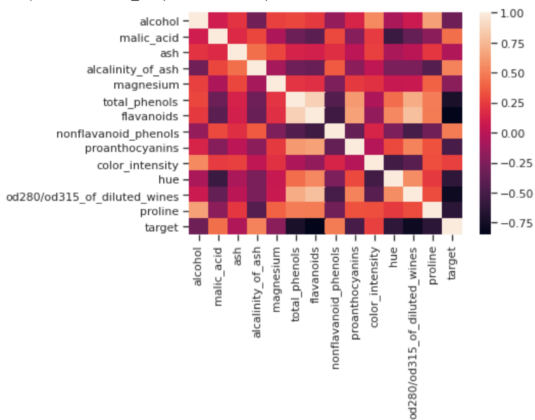
0.437776 -0.049643

-0.328222

target

[] #тепловая карта sns.heatmap(data.corr())

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f2c5727f2b0>



```
[ ] # Треугольный вариант матрицы
mask = np.zeros_like(data.corr(), dtype=np.bool)
mask[np.triu_indices_from(mask)] = True
sns.heatmap(data.corr(), mask=mask)
```

