

Features

target	-0.23	-0.28	0.43	-0.14	-0.09	-0.03	0.14	0.42	-0.44	-0.43	0.35	-0.39	-0.34	1
thal	0.07	0.21	-0.16	0.06	0.1	-0.03	-0.01	-0.1	0.21	0.21	-0.1	0.15	1	-0.34
ca	0.28	0.12	-0.18	0.1	0.07	0.14	-0.07	-0.21	0.12	0.22	-0.08	1	0.15	-0.39
slope	-0.17	-0.03	0.12	-0.12	0	-0.06	0.09	0.39	-0.26	-0.58	1	-0.08	-0.1	0.35
oldpeak	0.21	0.1	-0.15	0.19	0.05	0.01	-0.06	-0.34	0.29	1	-0.58	0.22	0.21	-0.43
exang	0.1	0.14	-0.39	0.07	0.07	0.03	-0.07	-0.38	1	0.29	-0.26	0.12	0.21	-0.44
thalach	-0.4	-0.04	0.3	-0.05	-0.01	-0.01	0.04	1	-0.38	-0.34	0.39	-0.21	-0.1	0.42
restecg	-0.12	-0.06	0.04	-0.11	-0.15	-0.08	1	0.04	-0.07	-0.06	0.09	-0.07	-0.01	0.14
fbs	0.12	0.05	0.09	0.18	0.01	1	-0.08	-0.01	0.03	0.01	-0.06	0.14	-0.03	-0.03
chol	0.21	-0.2	-0.08	0.12	1	0.01	-0.15	-0.01	0.07	0.05	0	0.07	0.1	-0.09
trestbps	0.28	-0.06	0.05	1	0.12	0.18	-0.11	-0.05	0.07	0.19	-0.12	0.1	0.06	-0.14
cp	-0.07	-0.05	1	0.05	-0.08	0.09	0.04	0.3	-0.39	-0.15	0.12	-0.18	-0.16	0.43
sex	-0.1	1	-0.05	-0.06	-0.2	0.05	-0.06	-0.04	0.14	0.1	-0.03	0.12	0.21	-0.28
X...age	1	-0.1	-0.07	0.28	0.21	0.12	-0.12	-0.4	0.1	0.21	-0.17	0.28	0.07	-0.23
	X...age	sex	cp	trestbps	chol	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope	ca	thal	target

Features

Correlation Meter

