## df stats

	valor_fin	qtde_prest	provisao	fat
count	2552.000	2551.000	2552.000	2552.000
mean	744138.052	48.000	2877311.665	474671242.447
std	2223146.214	24.701	51315321.900	1247497707.703
min	808.580	1.000	0.000	1.000
<b>25%</b>	54614.888	34.000	12384.250	2668803.250
<b>50%</b>	139440.000	34.000	54442.500	41768766.000
<b>75%</b>	321512.422	60.000	197634.000	223033308.750
max	33688839.900	238.000	2304913607.000	9987347472.000

	valor_fin	qtde_prest	provisao	fat
count	2552.000	2551.000	2552.000	2552.000
mean	744138.052	48.000	2877311.665	474671242.447
std	2223146.214	24.701	51315321.900	1247497707.703
min	808.580	1.000	0.000	1.000
<b>25%</b>	54614.888	34.000	12384.250	2668803.250
<b>50%</b>	139440.000	34.000	54442.500	41768766.000
<b>75%</b>	321512.422	60.000	197634.000	223033308.750
max	33688839.900	238.000	2304913607.000	9987347472.000

## df corr

	id_produto	id_contrato	id_cliente	data_entrada	valor_fin	qtde_pre
id_produto	1.000	-0.025	-0.170	0.009	0.184	0.280
id_contrato	-0.025	1.000	0.659	0.909	-0.263	-0.533
id_cliente	-0.170	0.659	1.000	0.569	-0.212	-0.385
data_entrada	0.009	0.909	0.569	1.000	-0.297	-0.555
valor_fin	0.184	-0.263	-0.212	-0.297	1.000	0.391
qtde_prest	0.280	-0.533	-0.385	-0.555	0.391	1.000
data_entrada. 1	0.009	0.909	0.569	1.000	-0.297	-0.555
data_final	0.305	0.133	0.006	0.167	0.248	0.679
provisao	-0.003	-0.075	-0.043	-0.008	0.350	0.098
fat	0.302	-0.145	-0.214	-0.135	0.320	0.233
valor_garantia	0.143	-0.166	-0.153	-0.179	0.629	0.269
razao_fin.fat	-0.000	-0.070	-0.043	-0.040	0.395	0.137
log fat	0.178	-0.014	-0.132	-0.013	0.103	-0.089

 $id\_produto\ id\_contrato\ id\_cliente\ data\_entrada\ valor\_fin\ qtde\_pre$ 

prazo\_dias

0.246

-0.541

-0.402

-0.578

0.418

0.960