## Congratulations! You passed!

Grade received 100% To pass 60% or higher

Go to next item

1. What is the correct output of?

1 df.describe(include="all")

() a)

curb-weight engine-size compression-ratio city-mpg highway-mpg symboling wheel-base length count | 205.000000 | 205.000000 | 205.000000 | 205.000000 | 205.000000 | 205.000000 | 205.000000 | 205.000000 205.000000 205.000000 174.049268 65.907805 25.219512 30.751220 12.337289 2.145204 1.245307 520.680204 41.642693 6.542142 6.886443 86.600000 141.100000 60.300000 -2.000000 1488.000000 61.000000 13.000000 16.000000 94.500000 166,300000 64,100000 2145.000000 97.000000 19.000000 25.000000 0.000000 97.000000 173.200000 65.500000 2414.000000 120.000000 9.000000 24.000000 30.000000 1.0000000 2.000000 102.400000 183.100000 66.900000 55.500000 2935.000000 141.000000 9.400000 30.000000 34.000000 120.900000 | 208.100000 | 72.300000 | 59.800000 | 4066.000000 | 326.000000 | 23.000000 49.000000 54.000000

1/1 point



	symboling	normalized- losses	make	fuel- type	aspiration	num- of- doors	body- style	drive- wheels	engine- location	wheel- base		engine- size	fuel- system	bore	stroke
count	205.000000	205	205	205	205	205	205	205	205	205.000000		205.000000	205	205	205
unique	NaN	52	22	2	2	3	5	3	2	NaN		NaN	8	39	37
top	NaN	7	toyota	gas	std	four	sedan	fwd	front	NaN		NaN	mpfi	3.62	3.40
freq	NaN	41	32	185	168	114	96	120	202	NaN		NaN	94	23	20
mean	0.834146	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	98.756585	***	126.907317	NaN	NaN	NaN
std	1.245307	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	6.021776		41.642693	NaN	NaN	NaN
min	-2.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	86.600000		61.000000	NaN	NaN	NaN
25%	0.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	94.500000		97.000000	NaN	NaN	NaN
50%	1.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	97.000000		120.000000	NaN	NaN	NaN
75%	2.000000	NaN	NaN	NaN	NaN.	NaN	NaN	NaN	NaN	102.400000		141.000000	NaN	NaN	NaN
max	3.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	120.900000		326.000000	NaN	NaN	NaN

O Correct correct