## tidydata

id	star	pol	pusac	n_cig	visina_cm	masa_kg	bmi	bmi_K
1	50	Muski	Pusac	12	187	81	23,2	l ormalra ul canjen st
2	56	Muski	Nepusac	0	190	119	33	Gojaznost
3	60	Muski	lepusa	0	170	72	24,9	l ormalra ul anjen st
4	51	Muski	Nepusac	0	180	92	28,4	Prekomerna masa
5	56	Muski	lepusa	0	178	82	25,9	Pekomena masa

## vrednosti

id	star	pol	pusac	n_cig	visina_	masa_	bmi	bmi_K
1	50	ki	Pusac		187		23,2	Nomal
2	56	M ski	Nepus		190	19	33	Gojazno
3	60	M ski	Nepus ac		170	'2	24,9	Normal ra
4	51	M ski	Nepus		180	)2	28,4	Pre om
5	56	Maki	Nepus		178	2	25,9	Pre om

## varijable

id	star	pol	pusac	n_cig	visina_	masa_	bmi	bmi_K
1	50	lusk	usa	12	187	81	23,2	Norma
2	56	Muski	Nepus	0	190	119	33	Gojazn
3	60	1usł	lepu		170	72	24,9	Normal
4	51	Muski	Nepus	0	180	92	28,4	Prekom
5	56	lus	lepu	0	178	82	25,9	Pekor

id	star	pol	pusac	n_cig	visina_	masa_	bmi	bmi_K
1		IVIGSKI	- U340	12	101		20,2	Normaln
2	56	Muski	Nepus	0	190	119	33	Gojazno
3	60	Muski	ac	0	170	72	24,9	a
4	51	Muski	Nepus	Ω	180	92	28.4	Prekom
5	56	Muski	Nepus ac	0	178	82	25,9	Prekom

vrednosti

opservacije