## Dados

Id	Turma	Sexo	Idade	Alt	Peso	Filhos	Fuma	Toler	Exerc	Cine	OpCine	TV	OpTV
1	A	F	17	1.60	60.5	2	NAO	Р	0	1	В	16	R
2	A	F	18	1.69	55.0	1	NAO	M	0	1	В	7	R
3	A	M	18	1.85	72.8	2	NAO	Р	5	2	M	15	R
4	A	M	25	1.85	80.9	2	NAO	P	5	2	В	20	R
5	A	F	19	1.58	55.0	1	NAO	M	2	2	В	5	R
6	A	M	19	1.76	60.0	3	NAO	M	2	1	В	2	R
7	A	F	20	1.60	58.0	1	NAO	P	3	1	В	7	R
8	A	$\mathbf{F}$	18	1.64	47.0	1	$_{\mathrm{SIM}}$	I	2	2	M	10	$\mathbf{R}$
9	A	F	18	1.62	57.8	3	NAO	$\mathbf{M}$	3	3	M	12	R
10	A	F	17	1.64	58.0	2	NAO	M	2	2	M	10	R
11	A	F	18	1.72	70.0	1	SIM	I	10	2	В	8	N
12	A	$\mathbf{F}$	18	1.66	54.0	3	NAO	$\mathbf{M}$	0	2	В	0	$\mathbf{R}$
13	A	F	21	1.70	58.0	2	NAO	M	6	1	M	30	R
14	A	M	19	1.78	68.5	1	SIM	I	5	1	M	2	N
15	A	F	18	1.65	63.5	1	NAO	I	4	1	В	10	R
16	A	$\mathbf{F}$	19	1.63	47.4	3	NAO	P	0	1	В	18	R
17	A	F	17	1.82	66.0	1	NAO	P	3	1	В	10	N
18	A	M	18	1.80	85.2	2	NAO	P	3	4	В	10	R
19	A	F	20	1.60	54.5	1	NAO	Р	3	2	В	5	R
20	A	$\mathbf{F}$	18	1.68	52.5	3	NAO	M	7	2	В	14	M
21	A	F	21	1.70	60.0	2	NAO	Р	8	2	В	5	R
22	A	F	18	1.65	58.5	1	NAO	$\mathbf{M}$	0	3	В	5	R
23	A	F	18	1.57	49.2	1	$_{\rm SIM}$	I	5	4	В	10	R
24	A	F	20	1.55	48.0	1	SIM	I	0	1	M	28	R
25	A	F	20	1.69	51.6	2	NAO	Р	8	5	M	4	N
26	A	$\mathbf{F}$	19	1.54	57.0	2	NAO	I	6	2	В	5	$\mathbf{R}$
27	В	F	23	1.62	63.0	2	NAO	M	8	2	M	5	R
28	В	$\mathbf{F}$	18	1.62	52.0	1	NAO	P	1	1	M	10	R
29	В	F	18	1.57	49.0	2	NAO	Р	3	1	В	12	R
30	В	$\mathbf{F}$	25	1.65	59.0	4	NAO	M	1	2	M	2	$\mathbf{R}$
31	В	F	18	1.61	52.0	1	NAO	Р	2	2	M	6	N
32	В	M	17	1.71	73.0	1	NAO	P	1	1	В	20	R
33	В	F	17	1.65	56.0	3	NAO	M	2	1	В	14	R
34	В	F	17	1.67	58.0	1	NAO	M	4	2	В	10	R
35	В	Μ	18	1.73	87.0	1	NAO	M	7	1	В	25	В
36	В	$\mathbf{F}$	18	1.60	47.0	1	NAO	P	5	1	M	14	R
37	В	M	17	1.70	95.0	1	NAO	P	10	2	M	12	N
38	В	$\mathbf{M}$	21	1.85	84.0	1	$_{\mathrm{SIM}}$	I	6	4	В	10	R
39	В	F	18	1.70	60.0	1	NAO	P	5	2	В	12	R
40	В	Μ	18	1.73	73.0	1	NAO	M	4	1	В	2	R
41	В	F	17	1.70	55.0	1	NAO	I	5	4	В	10	В
42	В	F	23	1.45	44.0	2	NAO	M	2	2	В	25	R
43	В	M	24	1.76	75.0	2	NAO	I	7	0	M	14	N
44	В	F	18	1.68	55.0	1	NAO	Р	5	1	В	8	R
45	В	F	18	1.55	49.0	1	NAO	M	0	1	M	10	R
46	В	$\mathbf{F}$	19	1.70	50.0	7	NAO	$\mathbf{M}$	0	1	В	8	$\mathbf{R}$
47	В	F	19	1.55	54.5	2	NAO	M	4	3	В	3	$\mathbf{R}$
48	В	$\mathbf{F}$	18	1.60	50.0	1	NAO	P	2	1	В	5	R
49	В	M	17	1.80	71.0	1	NAO	P	7	0	M	14	R
50	В	M	18	1.83	86.0	1	NAO	Р	7	0	M	20	В