DROP TABLE IF EXISTS `tab\_clientes`;

CREATE TABLE `tab\_clientes` (

`id` mediumint(8) unsigned NOT NULL auto\_increment,

`Cliente\_id` mediumint,

`Nome` varchar(255) default NULL,

`idade` mediumint default NULL,

`Sexo` TEXT default NULL,

`Uf` varchar(50) default NULL,

`Escolaridade` TEXT default NULL,

`Renda` mediumint default NULL,

`Civil` TEXT default NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

) AUTO\_INCREMENT=1;

INSERT INTO `tab\_clientes` (`Cliente\_id`,`Nome`,`idade`,`Sexo`,`Uf`,`Escolaridade`,`Renda`,`Civil`)

VALUES

(1,"Lars Maynard",78,"Feminino","MA","Medio",6050,"Casado"),

(2,"Zane Mullen",70,"Feminino","RS","Primario",6866,"Viuvo"),

(3,"Avye Sparks",95,"Masculino","GO","Medio",7951,"Casado"),

(4,"Ignacia Pugh",73,"Masculino","MA","Superior",4567,"Casado"),

(5,"Alfonso Ewing",79,"Feminino","PE","Primario",6310,"Casado"),

(6,"Boris Barton",77,"Feminino","MG","Superior",2575,"Casado"),

(7,"Lara Joyner",92,"Masculino","PE","Medio",8946,"Casado"),

(8,"Kylee Leonard",70,"Masculino","MG","Superior",5854,"Casado"),

(9,"Burton Randolph",97,"Masculino","GO","Superior",7057,"Viuvo"),

(10,"Samuel Petty",97,"Feminino","RJ","Primario",5688,"Casado"),

(11,"Quinlan Pearson",72,"Masculino","MA","Medio",3595,"Solteiro"),

(12,"Dolan Avery",94,"Masculino","SC","Medio",6071,"Solteiro"),

(13,"Zeus Hartman",69,"Masculino","RS","Superior",7102,"Viuvo"),

(14,"Penelope Austin",90,"Feminino","PR","Medio",4745,"Casado"),

(15,"Desirae Griffin",96,"Feminino","SP","Primario",7172,"Solteiro"),

(16,"Miriam Malone",71,"Feminino","MG","Medio",6164,"Casado"),

(17,"Noelani Rasmussen",92,"Feminino","RS","Superior",8824,"Separado"),

(18,"Libby Mayer",69,"Feminino","PR","Primario",7340,"Casado"),

(19,"Orla Marsh",93,"Feminino","SP","Superior",8036,"Solteiro"),

(20,"Jennifer Peck",69,"Feminino","PE","Medio",4813,"Viuvo"),

(21,"Raymond Hines",85,"Feminino","PB","Superior",7194,"Casado"),

(22,"Cairo Kramer",88,"Feminino","RS","Primario",6942,"Casado"),

(23,"Rahim Wise",74,"Feminino","MA","Superior",5514,"Viuvo"),

(24,"Kibo Morse",73,"Masculino","CE","Primario",6970,"Casado"),

(25,"Hayley Pena",88,"Feminino","RS","Primario",3284,"Casado"),

(26,"Yasir Talley",74,"Feminino","MG","Primario",4864,"Casado"),

(27,"Dai Shelton",71,"Feminino","BA","Medio",8632,"Casado"),

(28,"Herrod Hinton",68,"Masculino","GO","Primario",7569,"Solteiro"),

(29,"Ila Foster",81,"Feminino","CE","Superior",3696,"Viuvo"),

(30,"Lance Alford",91,"Masculino","MA","Medio",8223,"Solteiro"),

(31,"Griffin Emerson",93,"Feminino","CE","Superior",4772,"Viuvo"),

(32,"Denton Alvarado",77,"Masculino","SP","Primario",8002,"Separado"),

(33,"William King",68,"Feminino","GO","Superior",3281,"Casado"),

(34,"Bevis Lowery",74,"Masculino","CE","Superior",5505,"Solteiro"),

(35,"Hedy Harrington",66,"Masculino","PB","Superior",8778,"Separado"),

(36,"Odysseus Maynard",75,"Masculino","SC","Superior",3165,"Casado"),

(37,"Ira Mcguire",87,"Feminino","RJ","Medio",4487,"Casado"),

(38,"Vance Poole",90,"Masculino","MA","Medio",5090,"Separado"),

(39,"Cole Acevedo",84,"Masculino","SP","Superior",5170,"Casado"),

(40,"Gay Vargas",68,"Feminino","BA","Superior",5695,"Separado"),

(41,"Wayne Battle",66,"Feminino","CE","Medio",5918,"Casado"),

(42,"Janna Chavez",82,"Feminino","RS","Primario",6242,"Solteiro"),

(43,"Carson Ferguson",68,"Masculino","PB","Superior",2904,"Casado"),

(44,"Tamara Tyson",68,"Feminino","RJ","Superior",5666,"Viuvo"),

(45,"Leah Wallace",96,"Feminino","RJ","Superior",4091,"Separado"),

(46,"Zeus Poole",96,"Feminino","CE","Primario",8247,"Separado"),

(47,"Sierra Petersen",91,"Feminino","MG","Medio",6686,"Solteiro"),

(48,"Ryan Woodward",70,"Masculino","PE","Medio",7534,"Casado"),

(49,"Dexter Shaw",78,"Masculino","BA","Superior",3325,"Solteiro"),

(50,"Jack Nolan",89,"Masculino","MA","Primario",7328,"Solteiro"),

(51,"Melissa Frank",76,"Feminino","MG","Superior",4493,"Solteiro"),

(52,"Benjamin Craig",72,"Masculino","SC","Superior",7616,"Casado"),

(53,"Alana Buckley",76,"Feminino","BA","Superior",5872,"Separado"),

(54,"Glenna George",75,"Masculino","MA","Superior",8938,"Separado"),

(55,"Malachi Sosa",95,"Feminino","CE","Superior",7654,"Solteiro"),

(56,"Carly Key",86,"Feminino","CE","Medio",2676,"Solteiro"),

(57,"Rhiannon Vaughan",69,"Feminino","PA","Superior",6173,"Separado"),

(58,"Xanthus Gallegos",90,"Feminino","MG","Medio",4056,"Solteiro"),

(59,"Alyssa Garcia",97,"Feminino","SP","Medio",8441,"Viuvo"),

(60,"Graham Best",80,"Feminino","MA","Superior",6506,"Viuvo"),

(61,"Oprah Fulton",85,"Masculino","SP","Medio",3742,"Casado"),

(62,"Adam Leon",81,"Feminino","MA","Superior",5595,"Separado"),

(63,"Maris Conley",76,"Feminino","CE","Medio",6037,"Solteiro"),

(64,"Sylvia Horn",95,"Masculino","MA","Superior",5174,"Solteiro"),

(65,"Meghan Hurst",95,"Masculino","CE","Superior",4876,"Solteiro"),

(66,"Logan Pickett",65,"Feminino","BA","Superior",5254,"Viuvo"),

(67,"Joelle Rodriguez",75,"Feminino","PR","Superior",7977,"Solteiro"),

(68,"Audra Mccarty",69,"Masculino","CE","Superior",6885,"Viuvo"),

(69,"Drake Perry",82,"Feminino","MA","Superior",3112,"Separado"),

(70,"Thaddeus West",81,"Feminino","PE","Primario",5984,"Solteiro"),

(71,"Leroy Mcconnell",86,"Masculino","MA","Superior",8632,"Separado"),

(72,"Ingrid Tran",78,"Feminino","GO","Primario",8815,"Solteiro"),

(73,"Jenna Merritt",79,"Feminino","CE","Superior",2879,"Solteiro"),

(74,"Edward Michael",76,"Feminino","PA","Superior",3047,"Casado"),

(75,"Kasimir Bowers",71,"Feminino","MA","Primario",5631,"Casado"),

(76,"Luke Shields",87,"Feminino","PA","Superior",6021,"Casado"),

(77,"Nina Larsen",90,"Masculino","PA","Medio",5991,"Casado"),

(78,"Theodore Guthrie",77,"Masculino","PE","Superior",3241,"Solteiro"),

(79,"Bradley Wallace",75,"Masculino","PB","Superior",3004,"Casado"),

(80,"Veda Sears",73,"Masculino","PA","Superior",4244,"Separado");

…

DROP TABLE IF EXISTS `tab\_remedios`;

CREATE TABLE `tab\_remedios` (

`id` mediumint(8) unsigned NOT NULL auto\_increment,

`autoincrement` mediumint,

`remedio` TEXT default NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

) AUTO\_INCREMENT=1;

INSERT INTO `tab\_remedios` (`autoincrement`,`remedio`)

VALUES

(1,"Escitalopram;"),

(2,"Cefalexina; Losartana; Alprazolam; Sinvastatina;"),

(3,"Escitalopram; Azitromicina;"),

(4,"Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana; Alprazolam;"),

(5,"Losartana; Alprazolam;"),

(6,"Alprazolam;"),

(7,"Alprazolam; Sinvastatina;"),

(8,"Escitalopram;"),

(9,"Azitromicina; Cefalexina; Losartana; Alprazolam;"),

(10,"Cefalexina; Losartana; Alprazolam; Sinvastatina;"),

(11,"Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(12,"Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(13,"Escitalopram;"),

(14,"Azitromicina; Cefalexina; Losartana; Alprazolam; Sinvastatina;"),

(15,"Escitalopram; Azitromicina;"),

(16,"Cefalexina; Losartana;"),

(17,"Cefalexina; Losartana; Alprazolam; Sinvastatina;"),

(18,"Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(19,"Amoxicilina;"),

(20,"Cefalexina; Losartana;");

…

CREATE TABLE `tab\_remedios` (

`id` mediumint(8) unsigned NOT NULL auto\_increment,

`remedio\_id` mediumint,

`remedio` TEXT default NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

) AUTO\_INCREMENT=1;

INSERT INTO `tab\_remedios` (`remedio\_id`,`remedio`)

VALUES

(1,"Amoxicilina;"),

(2,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(3,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(4,"Amoxicilina;"),

(5,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(6,"Amoxicilina;"),

(7,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(8,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(9,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(10,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(11,"Amoxicilina;"),

(12,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(13,"Amoxicilina;"),

(14,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(15,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(16,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(17,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(18,"Amoxicilina;"),

(19,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(20,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(21,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(22,"Amoxicilina;"),

(23,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(24,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(25,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(26,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(27,"Amoxicilina;"),

(28,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(29,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(30,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(31,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(32,"Amoxicilina;"),

(33,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(34,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(35,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(36,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(37,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(38,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(39,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(40,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(41,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(42,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(43,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(44,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(45,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(46,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(47,"Amoxicilina;"),

(48,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(49,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(50,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(51,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(52,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(53,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(54,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(55,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(56,"Amoxicilina;"),

(57,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina; Losartana;"),

(58,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(59,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(60,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(61,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(62,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(63,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(64,"Amoxicilina;"),

(65,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(66,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(67,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(68,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(69,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(70,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(71,"Amoxicilina;"),

(72,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina; Cefalexina;"),

(73,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(74,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(75,"Amoxicilina;"),

(76,"Amoxicilina; Escitalopram;"),

(77,"Amoxicilina;"),

(78,"Amoxicilina;"),

(79,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;"),

(80,"Amoxicilina; Escitalopram; Azitromicina;");

CREATE TABLE `tab\_sintomas` (

`id` mediumint(8) unsigned NOT NULL auto\_increment,

`sintoma\_id` mediumint,

`comportamento` TEXT default NULL,

`Data` varchar(255),

`Cliente` mediumint default NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

) AUTO\_INCREMENT=1;

INSERT INTO `tab\_sintomas` (`sintoma\_id`,`comportamento`,`Data`,`Cliente`)

VALUES

(1,"Quedas\_de\_pressao","29-03-2021",39),

(2,"Incontinencia\_urinaria","30-12-2021",18),

(3,"Insonia","06-03-2020",22),

(4,"Vomito","12-12-2022",11),

(5,"Vomito","18-09-2020",72),

(6,"Normal","24-12-2021",11),

(7,"Normal","02-07-2021",51),

(8,"Insonia","02-10-2022",34),

(9,"Vomito","11-01-2020",6),

(10,"Lapsos\_de\_memoria","13-03-2020",24),

(11,"Lapsos\_de\_memoria","10-02-2020",59),

(12,"Quedas\_de\_pressao","04-12-2020",69),

(13,"Incontinencia\_urinaria","30-04-2021",20),

(14,"Lapsos\_de\_memoria","20-03-2020",73),

(15,"Agressividade","01-09-2020",66),

(16,"Incontinencia\_urinaria","21-08-2022",62),

(17,"Lapsos\_de\_memoria","01-05-2021",67),

(18,"Incontinencia\_urinaria","11-03-2022",14),

(19,"Vomito","28-12-2020",74),

(20,"Agressividade","21-04-2020",33),

(21,"Lapsos\_de\_memoria","26-12-2020",15),

(22,"Agressividade","22-01-2022",80),

(23,"Incontinencia\_urinaria","23-03-2023",3),

(24,"Agressividade","18-02-2021",45),

(25,"Agressividade","14-11-2022",9),

(26,"Lapsos\_de\_memoria","22-01-2021",70),

(27,"Lapsos\_de\_memoria","19-04-2021",17),

(28,"Agressividade","22-11-2021",59),

(29,"Incontinencia\_urinaria","09-12-2021",36),

(30,"Quedas\_de\_pressao","26-08-2021",32),

(31,"Vomito","30-10-2022",72),

(32,"Vomito","01-02-2020",38),

(33,"Lapsos\_de\_memoria","11-07-2022",58),

(34,"Agressividade","29-01-2020",29),

(35,"Quedas\_de\_pressao","10-06-2023",1),

(36,"Incontinencia\_urinaria","19-03-2022",52),

(37,"Incontinencia\_urinaria","18-09-2020",60),

(38,"Quedas\_de\_pressao","16-04-2021",59),

(39,"Quedas\_de\_pressao","18-05-2023",42),

(40,"Quedas\_de\_pressao","11-06-2021",73),

(41,"Incontinencia\_urinaria","26-07-2022",39),

(42,"Insonia","09-10-2020",26),

(43,"Incontinencia\_urinaria","10-01-2023",28),

(44,"Insonia","28-03-2021",48),

(45,"Lapsos\_de\_memoria","28-12-2020",50),

(46,"Incontinencia\_urinaria","30-08-2021",80),

(47,"Incontinencia\_urinaria","08-02-2023",40),

(48,"Quedas\_de\_pressao","12-05-2020",78),

(49,"Lapsos\_de\_memoria","03-11-2020",55),

(50,"Lapsos\_de\_memoria","09-09-2021",61),

(51,"Incontinencia\_urinaria","05-08-2022",1),

(52,"Quedas\_de\_pressao","16-03-2023",72),

(53,"Quedas\_de\_pressao","11-05-2021",76),

(54,"Lapsos\_de\_memoria","17-02-2020",74),

(55,"Lapsos\_de\_memoria","20-03-2022",35),

(56,"Agressividade","22-06-2020",33),

(57,"Quedas\_de\_pressao","01-05-2023",73),

(58,"Insonia","19-09-2021",2),

(59,"Lapsos\_de\_memoria","28-06-2023",80),

(60,"Quedas\_de\_pressao","08-05-2020",22),

(61,"Insonia","27-03-2022",41),

(62,"Lapsos\_de\_memoria","12-11-2020",49),

(63,"Agressividade","28-04-2021",8),

(64,"Quedas\_de\_pressao","27-07-2021",27),

(65,"Normal","23-10-2022",13),

(66,"Incontinencia\_urinaria","02-10-2022",30),

(67,"Agressividade","17-03-2022",53),

(68,"Insonia","12-12-2022",61),

(69,"Insonia","22-01-2021",45),

(70,"Agressividade","18-06-2021",74),

(71,"Insonia","15-03-2023",54),

(72,"Normal","18-05-2023",53),

(73,"Agressividade","15-11-2022",8),

(74,"Normal","23-05-2020",25),

(75,"Agressividade","12-12-2021",24),

(76,"Vomito","06-11-2020",45),

(77,"Agressividade","28-01-2023",66),

(78,"Lapsos\_de\_memoria","16-05-2022",4),

(79,"Lapsos\_de\_memoria","02-04-2022",45),

(80,"Vomito","31-10-2020",10);