5.Специални числа

Да се напише програма, която **чете едно цяло число N**, въведено от потребителя, и генерира всички възможни **"специални" числа** от **1111** до **9999**. За да бъде **"специално"** едно число, то трябва да отговаря на **следното условие**:

• N да се дели на всяка една от неговите цифри без остатък.

Пример: при **N = 16**, **2418** е специално число:

- 16 / 2 = 8 без остатък
- 16 / 4 = 4 без остатък
- **16 / 1** = 16 без остатък
- 16 / 8 = 2 без остатък

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от едно цяло число в интервала [1...600000]

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички "специални" числа, разделени с интервал

Примерен вход и изход

вход	изход	коментари
3	1111 1113 1131 1133 1311 1313 1331 <mark>1333</mark> 3111 3113 3131 3133 3311 3313 3331 3333	3 / <mark>1</mark> = 3 без остатък 3 / <mark>3</mark> = 1 без остатък 3 / 3 = 1 без остатък 3 / <mark>3</mark> = 1 без остатък
11	1111	
16	1111 1112 1114 1118 1121 1122 1124 1128 1141 1142 1144 1148 118 1211 1212 1214 1218 1221 1222 1224 1228 1241 1242 1244 1248 128 1411 1412 1414 1418 1421 1422 1424 1428 1441 1442 1444 1448 148 1811 1812 1814 1818 1821 1822 1824 1828 1841 1842 1844 1848 188 2111 2112 2114 2118 2121 2122 2124 2128 2141 2142 2144 2148 218 2211 2212 2214 2218 2221 2222 2224 2228 2241 2242 2244 2248 228 2411 2412 2418 2421 2422 2424 2428 2441 2442 2444 2448 248 2811 2812 2814 2818 2821	1 1282 1284 1288 1 1482 1484 1488 1 1882 1884 1888 1 2182 2184 2188 1 2282 2284 2288 1 2482 2484 2488 1 2882 2884 2888 1 4182 4184 4188 1 4282 4284 4288 1 4482 4484 4488
	8111 8112 8114 8118 8121 8122 8124 8128 8141 8142 8144 8148 818 8211 8212 8214 8218 8221 8222 8224 8228 8241 8242 8244 8248 8248	1 8182 8184 8188 1 8282 8284 8288 1 8482 8484 8488