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 остатъ**к
- 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 1183 1211 1212 1214 1218 1221 1222 1224 1228 1241 1242 1244 1248 1283 1411 1412 1414 1418 1421 1422 1424 1428 1441 1442 1444 1448 1483 1811 1812 1814 1818 1821 1822 1824 1828 1841 1842 1844 1848 1883 2111 2112 2114 2118 2121 2122 2124 2128 2141 2142 2144 2148 1833 2211 2212 2214 2218 2221 2222 2224 2228 2241 2242 2244 2448 2483 2811 2812 2818 2821 2822 2824 2828 2841 2842 2844 2848 2833 4111 4112 4114 4118 41	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 1 4882 4884 4888 1 4882 4884 4888 1 8182 8184 8188
	8811 8812 8814 8818 8821 8822 8824 8828 8841 8842 8844 8848 8883	