

# Informatika dersinden bäsleşigiň I tapgyry

## 12-nji synp okuwçylar üçin ýumuşlar

### Mesele 1

Berlen iki sanyň iň uly umumy bölüjisini çap etmeli.

Вывести наибольший общий делитель для данных двух чисел.

### Mesele 2

$N$  san berlen. Bu sany türkmen dilinde ýazmaça çap etmeli.

Дано число  $N$ . Вывести данное число прописью на туркменском языке.

### Mesele 3

Eger mekdepde her aýyň soňky şenbe güni arassaçylyk işleri geçirilýän bolsa, onda  $N$ -nji ýyldaky arassaçylyk geçirilýän seneleri çap etmeli.

Если в школе в каждую последнюю субботу месяца проводится день санитарии, то вывести даты для данного  $N$ -го года, в которые попали дни санитарии.

### Mesele 4

$A(n, m)$  massiw berlen. Bu massiwiň her setirindäki elementleriň jemini hasaplap, çykan netijesine görä artýan tertipde setirleriň orunlaryny çalyşmaly.

Дан  $A(n, m)$  массив. Вычислить сумму элементов в каждой строке и в зависимости от полученного результата, вывести строки этой матрицы по возрастанию.

### Mesele 5

Eger berlen  $a$ ,  $b$  we  $c$  kesimleriň üsti bilen üçburçluk gurup bolýan bolsa, onda onuň meýdanyny çap etmeli.

Если на данных  $a$ ,  $b$  и  $c$  отрезках можно построить треугольник, то вывести площадь этого треугольника.