# 1. Tək bölənlər

**n** natural ədədinin bütün tək bölənlərini tapın.

#### Giriş verilənləri

**100000**-i aşmayan yeganə natural **n** ədədi.

#### Çıxış verilənləri

Məsələnin cavabı, hər bir ədədi yeni sətirdə verin.

# 2. Ədədin ikinci rəqəmi

Tam ədədin ikinci rəqəmini tapmalı. Sayma yüksək mərtəbədən başlayır.

#### Giriş verilənləri

Ən azı 2 rəqəmi olan 64 mərtəbəli yeganə tam ədəd.

#### Çıxış verilənləri

Məsələnin həlli - yeganə ədəd.

**Giriş verilənləri #1 Çıxış verilənləri #1**

43568 3

# 3. Bərabər bölənlər

**m** natural ədədi **n** ədədinin o zaman bərabər böləni adlanır ki, **n**-nin **m**-ə bölünməsindən alınan tam və qalıq bərabər olsun. Verilmiş **n** natural ədədinə görə onun bərabər bölənlərinin sayını tapın.

**Giriş verilənləri**

Müsbət **n** tam ədədi (**1**≤ **n** ≤ **106**).

**Çıxış verilənləri**

Tələb olunan say.

**Giriş verilənləri #1**

20

**Çıxış verilənləri #1**

2