

$$l1 = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

$$1.24 = 2.12 = 3.8 = 4.6 = 6.4 = 8.3 = 12.2 = 24.1$$



$$\text{ögesayısı} = E\check{g}ersay(x > 0, l1)$$

$$8 = E\check{g}ersay(x > 0, l1)$$



$$c = \text{Sürgü}(\langle \text{En küçük} \rangle, \langle \text{En büyük} \rangle, \langle \text{Artış} \rangle)$$

$$c = \text{Sürgü}(1, \text{ögesayısı}, 1)$$



$$a = \text{Öğ}e(l1, c)$$

Örneğın $c = 6 \rightarrow a = 8'$ dir.



8'in diğ}er çarpanı 3 olmalı.

$$e = \text{ögesayısı} - c + 1$$

$$e = 8 - 6 + 1 = 3$$



$$b = (l1, e)$$

$$3 = (l1, 3)$$