

Napravi program **torta :n :d**. Torta ima **:n** redaka i to:

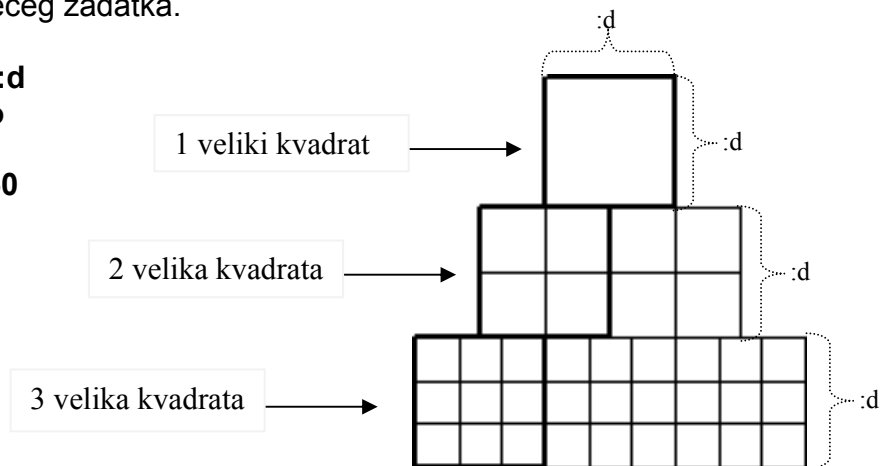
- ✚ **prvi** redak torte ima **jedan kvadrat duljine stranica :d**
- ✚ **drugi** redak torte ima **dva kvadrata duljine stranice :d** i svaki od tih kvadrata je podijeljen na **2X2** mala kvadratića
- ✚ **treći** redak torte ima **dva kvadrata duljine stranice :d** i svaki od tih kvadrata je podijeljen na **3X3** mala kvadratića
- ⋮
- ✚ **n-ti** redak torte ima **:n kvadrata duljine stranice :d** i svaki od tih kvadrata je podijeljen na **:nX:n** malih kvadratića

Savjet: Za crtanje velikih kvadrata koji su podijeljeni na male kvadratiće koristite proceduru iz trećeg zadatka.

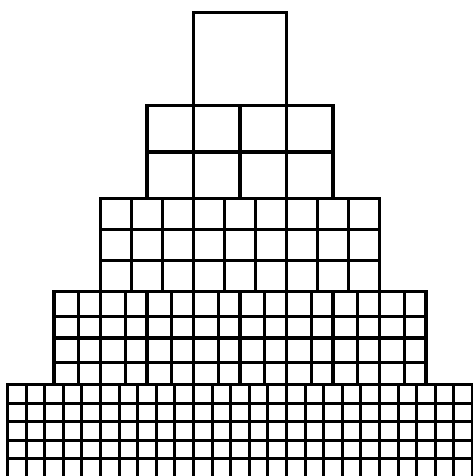
Naziv procedure: **torta :n :d**

Naziv datoteke: **torta.lgo**

Primer na slici: **torta 3 50**



cs torta 5 30



cs torta 10 15

