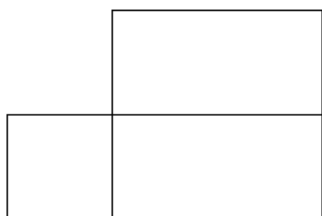


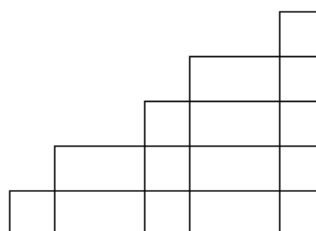
Napiši program **stube :n :d** koji će crtati ukupno :n stupaca pravokutnika. Svaki neparni stupac se sastoji od **:k pravokutnika jednakih dimenzija** (kvadrata), a svaki parni od **:k pravokutnika visine :d i širine :d*2** - gdje je :k u oba slučaja (bez obzira na parnost) redni broj stupca koji se u tom trenutku crta (vrijedi: za skroz lijevi stupac :k=1, za sljedeći :k=2, ... , za zadnji :k=:n). Primjetite dakle da :k nije parametar procedure **stube** (nije ulazni podatak).

Test primjeri:

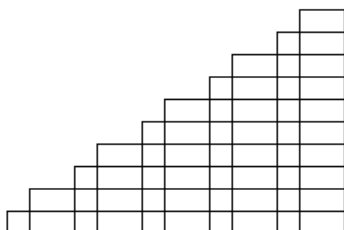
cs stube 2 70



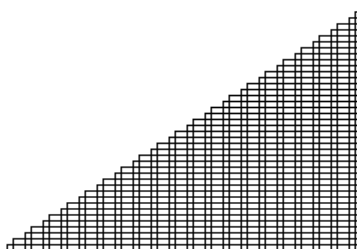
cs stube 5 30



cs stube 10 15



cs stube 40 5



Naziv procedure: **stube :n :d**

Naziv datoteke: **stube.lgo**

