

HÓDítsd meg a biteket!

nyílt végű problémák kezelése
magabiztosság
kommunikáció
kétértelműség elfogadása
minőségi oktatás
tudástranszfer
egész életen át tartó tanulás
élethosszig tartó
egész életen átívelő
tanulás színterének megváltozása
kiváltság
absztrakció
vizualizáció
logikus gondolkodás
algoritmikus gondolkodás
modellezés
problémamegoldás
automatizálás
elemzés
szimuláció
rendszertervezés

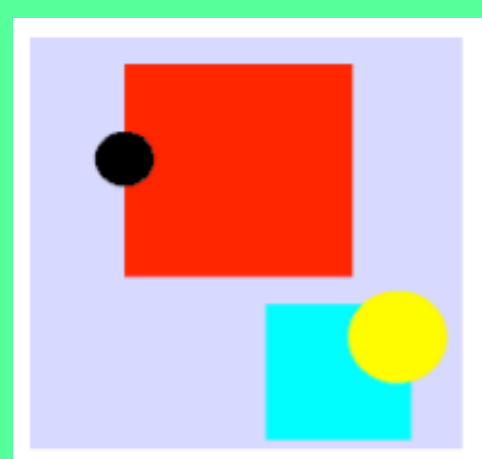
Véletlen képek

Egy gyárban a következő módszerrel készíteneek csomagolópapírokat: A nyomtatógép színes köröket és négyszögeket tervez, majd ezeket papírlapokra nyomtatja. A masina minden alkalommal a következő utasításokat hajtja végre:

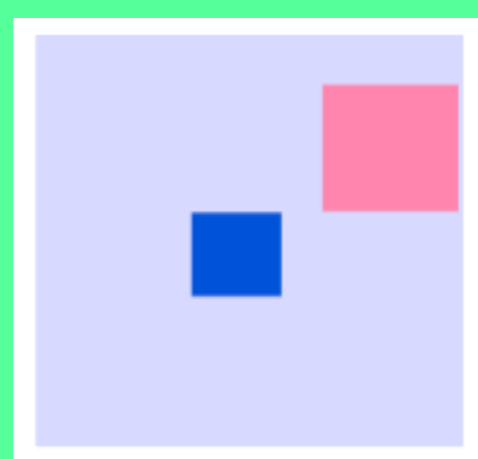
1. Tervezz egy kört, színezd ki egy véletlenszerűen kiválasztott színnel és nevezd el K-nak
2. Ismételd meg véletlenszerűen sokszor a következő 4 utasításból álló blokkot
 - 2.a Tervezz egy véletlenszerűen kiválasztott színű és nagyságú négyszöget, majd nevezd N-nek
 - 2.b Véletlenszerűen határozd meg K méretét NAGYnak vagy KICSINEK
 - 2.c Nyomtasd K-t egy véletlenszerűen kiválasztott helyre a papírlapon
 - 2.d Nyomtasd N-t egy véletlenszerűen kiválasztott helyre a papírlapon

Melyik papírlapot NEM ezzel a nyomtatógéppel készítették?

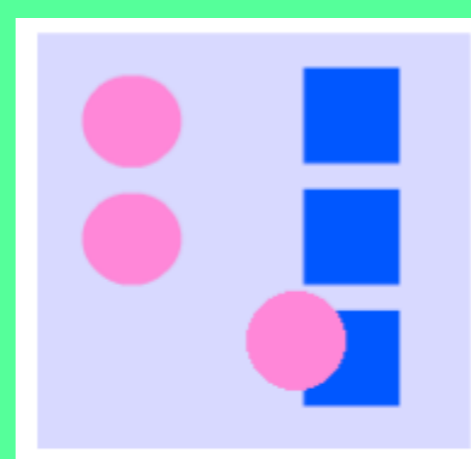
A



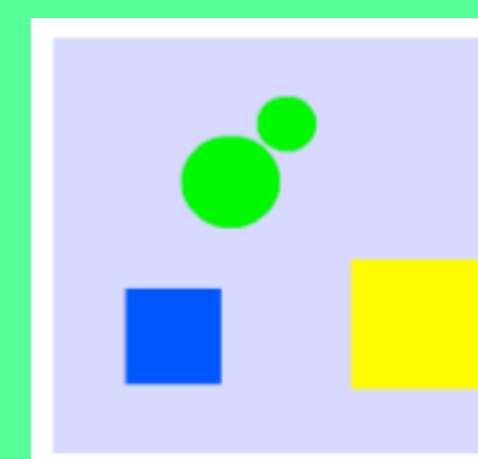
B



C



D



Melyik a helyes megoldás?



Hogy kapcsolódik az informatikához?



<http://e-hod.elte.hu>

