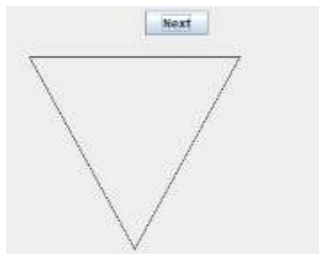


1. Shkruani një metodë rekursive `stringAnasjellte` (`string text`) që kthen një string në të kundërt.
Për shembull, `stringAnasjellte ("JAVA")` kthen "AVAJ". Implementoni një zgjidhje rekursive duke hequr karakterin e parë, duke kthyer mbrapsht fjalinë që përbëhet nga teksti që mbetet dhe duke i kombinuar të dyja.
2. Implementoni versionin iterativ të metodës në Ushtrimin 1.
3. Përdorni rekursionin për të implementuar një metodë që teston nëse një tekst i dhënë përmban një string.
Nëse teksti fillon me stringun që ju po kërkon atëherë përfundon, nëse jo kontrolloni tekstin që del nga heqja e karakterit të parë.
4. Duke përdorur rekursionin implementoni një metodë që gjen të gjitha anagramat e një stringu të dhënë `str`.
5. Shkruani një metodë rekursive që gjen pmp të dy numrave.
6. Shkruani një metodë rekursive që konverton një numër dhjetor në një numër binar.
7. Një flok dëbore Koch është një figurë që ndërtohet në mënyrë rekursive sipas hapave të mëposhtëm:
 - fillimisht krijohet një trekëndësh barabrinjës.
 - çdo segment i trekëndëshit ndahet në tre pjesë të barabarta.
 - segmenti i mesëm zëvendësohet me dy segmente që formojnë një trekëndësh të vogël barabrinjës.
 - i njëjti proces përsëritet në mënyrë rekursive për çdo segment të ri të krijuar.

Shkruani një program grafik që vizaton iteracionin e një forme flokë dëbore në mënyrë rekursive. Shtoni një buton që pasi klikohet, prodhon iteracionin pasardhës.

Pamja fillestare e aplikacionit do të jetë si në figurë:



Ndërsa pamja pas klikimit të parë të butonit:

