

**Trainer:Blerta Dedinca.**

**Detyra 1.**

Shkruani klasën **NumeroQindesheCift** që kryen këtë funksion:

* Udhëzon shfrytëzuesin të shtyp një numër i cili tregon se sa numra do të shtypen (numër që tregon madhësinë e vargut), përderisa inputi nuk është së paku 10 (të përdoret do while loop).
* Duke përdorur for loop të kërkohet nga shfrytëzuesi t’i plotësojnë vlerat e vargut me numra të plotë 32 bit.
* Të shfaqet sa numra janë shtypur gjithsej dhe sa prej tyre ishin qindeshe çift, vlerë që vjen nga metoda numeroQindeshet .

Reziltati të shfaqet si më poshtë:

**Jane shtypur gjithsej <x> numra dhe <y> prej tyre ishin qindeshe.**

* Metoda **numeroQindeshet** e pranon vargun e numrave dhe kthen numrin e numrave ishin qindeshe çift (p.sh. numri 182 është një numër i tillë, por jo edhe 955 dhe as 2558 e 26)



**Trainer:Blerta Dedinca.**

**Detyra 2:**

Shkruani klasën **NumberCount** që kryen këtë funksion:

* + Udhëzon shfrytëzuesin të shtyp një numër i cili tregon se sa numra do të shtypen (numër që tregon madhësinë e vargut), përderisa inputi nuk është së paku 15 (të përdoret do while loop).
  + Duke përdorur for loop të kërkohet nga shfrytëzuesi t’i plotësojnë vlerat e vargut me vlera byte.
  + Të shfaqet sa numra janë shtypur gjithsej dhe sa përqind e tyre ishin më të vogël se mesatarja e të gjithë numrave, vlerë që vjen nga metoda countNumbers.

Rezultati të shfaqet si më poshtë:

**Jane shtypur gjithsej <x> numra dhe <y> % ishin me te vogel se mesatarja e te gjithe numrave.**

* Metoda **countNumbers** e pranon vargun e numrave dhe kthen përqindjen e numrave që janë më të vogël se mesatarja e të gjithë numrave.