

Uvod u Mendelovo nasljeđivanje

Ulazni podaci

Tri pozitivna cjela broja k, m, n predstavljaju populaciju od $k+m+n$ organizama.
 k organizama su dominantni homozigoti, m organizama su heterozigoti i n organizama su recesivni homozigoti.

Izlazni podaci

Broj iz intervala $[0, 1]$ koji predstavlja vjerojatnost da su dva nasumično odabrana organizma križanjem dobila potomak koji sadrži alel za dominantno svojstvo (odnosno potomak koji pokazuje dominantno svojstvo). Pretpostavi da se bilo koja dva organizma mogu križati.

Test primjeri

Ulaz
2 2 2
izlaz
0.78333