

P1

2147483647 on max mida 31 bitiga saab salvestada (Kokku 32 bitti: 1 bit märgi jaoks). See 1 bit muutub ka "tõseks" ehk 1sk selle peale ehk tuleb negatiivne suur arv.

P2

Kuna Math.random return tüüp on double, siis seda ümardades (mis on osa intile castimisest) tuleb alati 0.

P3

Tutvusin Math.E, Math.PI, Math.DEGREES_TO_RADIANSga. Meetoditest tutvusin #toDegrees, #IEEEremainder, #round -iga.

P4

Kolme meetodi signatuurid + nimi:

1. meetod(int a, String msg)
2. meetod(double a)
3. meetod(int a, int b)

P5

Harmooniline keskmine on nullist erinevate suuruste($a_0 \dots a_n$) pöördväärtuste ($1/a_0$) aritmeetilise keskmise pöördväärtus.

Allikas: https://en.wikipedia.org/wiki/Harmonic_mean

P6

Arvan et väljastatakse: 3 3 4 4.

See tagastatigi.

P7

Klaviatuurilt lugedes (Scanner) loen ma seda mis kasutaja sisestas peale programmi tööle panemist.

Käsurealt lugedes (args[x]), loen ma seda mis sisestati peale "java" commandi enne programmi tööle panemist.