<u>P1</u>

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

<u>P2</u>

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

<u>P3</u>

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)

<u>P5</u>

Harmooniline keskmine on nullist erinevate suuruste(a0...an) pöördväärtuste (1/a0) aritmeetilise keskmise pöördväärtus.

Allikas: https://en.wikipedia.org/wiki/Harmonic mean

<u>P6</u>

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.