Ohjelmointi

Ohjelmointi¹

- tietokoneen ohjaamista
 - pelit (tietokone, kännykkä)
 - Word, Excel, Powerpoint
 - tietokoneen käyttöjärjestelmä
 - television käyttöjärjestelmä
- ohjelmat kirjoitetaan ohjelmointikielellä
 - satoja eri kieliä
 - (jossain määrin) erilaisiin käyttötarkoituksiin
- ohjelmien kirjoittamista kutsutaan *ohjelmoinniksi*

Miksi opiskellaan ohjelmointia?

- kuluttajista tulee tekijöitä
- aika monelle tulevaisuudessa töitä Suomesta puuttuu vuonna 2025 jopa 25000 osaavaa koodaria. (Kauppalehti maaliskuu 2018)
- opettaa loogista (matemaattista) ajattelua ja myös kirjoittamista
 - ongelman ymmärtäminen
 - ratkaisun hahmottaminen
 - ratkaisun ohjelmoiminen
 - ohjelman oikeellisuus
 - ohjelman luettavuus

Tietokoneohjelma

- tietokoneelle annettavat komennot tekstinä
- sisältää tyypillisesti
 - nimettyjä muuttujia kuten x tai y
 - lausekkeita kuten

$$2*x + 1$$

 $x = x - 150$

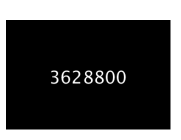
 komentoja (funktiokutsuja) kuten rect (x, 200, 400, 300)

Esimerkki ohjelmasta (Processing)

 \bullet positiivisen kokonaisluvun n kertoma on

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$$

```
size (300, 200); // piirtoikkunan koko
int n = 10; // lasketaan tämän luvun kertoma
int tulos = 1; // sisältää tuloksen lopussa
for (int i = 2; i \le n; i = i + 1)
  tulos = tulos * i:
// koko- ja väriasetuksia
textSize (32);
fill (255);
background (0);
textAlign (CENTER, CENTER);
// piirretään luku tekstinä
text (tulos, width / 2.0, height / 2.0);
```



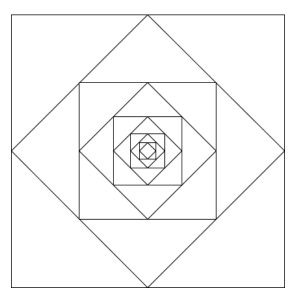
◆□▶ ◆□▶ ◆豊▶ ◆豊▶ 豊 めの○

Edistyneempi Processing-esimerkki

Sisäkkäiset neliöt rekursiivisesti

```
class Piste
 Piste (float x, float y) { this.x = x; this.y = y; }
 float x, y;
Piste kp (Piste a, Piste b)
 return (new Piste ((a.x + b.x) / 2, (a.y + b.y) / 2));
void sisakkaiset (int n. Piste a. Piste b. Piste c. Piste d)
 if (n \le 0)
   return:
 else
   quad (a.x, a.y, b.x, b.y, c.x, c.y, d.x, d.y);
    sisakkaiset (n - 1, kp (a, b), kp (b, c), kp (c, d), kp (d, a));
void setup ()
 size (400, 400);
 noLoop ():
void draw ()
 sisakkaiset (10, new Piste (0, 0), new Piste (width - 1, 0),
               new Piste (width - 1, height - 1), new Piste (0, width - 1));
```

Tuloksena saatu kuva



Processing-ohjelman jakaminen

- operusta oma tili sivulla https://www.openprocessing.org
- 2 valitse "Create a sketch"
- o valitse oikealta "Mode Processing.js"
- o poista valmis koodi ja kopioi ohjelmakoodisi koodi-ikkunaan
- o valitse "Save"
- o anna ohjelmallesi nimi ja tee muut tarvittavat valinnat
- valitse "Submit"
- S tämän jälkeen voit jakaa ohjelmaa suoraan www-osoitteella tai oikeasta yläkulman painikkeella Facebookissa, Twitterissä tai animoituna GIF-tiedostona
- esimerkki https://www.openprocessing.org/sketch/591527

Ohjelmointi