Chapter 12

12. Drill levezetése, feladatként pedig az olimpiai karikák megrajzolása, ha simán rajzolod egyesével Vector\_ref nélkül négyes, Vector\_ref-fel ötös

Chapter 13

Image class felépítése és a drill átalakítása, hogy a jobb alsó sarokból mozogjon és a bal felsőbe érkezzen

Chapter 14.

Shape osztály, drill, abban f függvény átírás hogy pointereket kérjen az argumentum, virtual osztályok, pure virutal osztályok

Illetve úgy a Shape működése általánosan

Chapter 15

Függvény bemutatása, létrehosni egy sloping sinus függvényt

16. Fejezet:

Be kellett a drillt mutatnom: ez kb fél perc, utána mondta, hogy írjak +1 színt és vonalstílust a programba, át kellett picit helyezni a gombokat, hogy ne fedjék egymást. Utána rákérdezett, hogy hogy működnek a gombok és nagyon ráfeküdt a callback működésére (két address, amiből az első a widget-é, a második pedig az ablaké)

Chapter 19:

Vector006.cpp ismerete,

Abban a copy tiltalasa a nodefaultban, a nodefault-ban alapertelmezett konstruktor.

Emellett a containerekrol elmeleti kerdesek is felmerulhetnek, hogy vector, tomb, lista, miert jo, mikor jo, mi a hibaja, hogy keresunk benne?

Chapter 20:

Abba kellett irnom egy olyan copyt, ami csak a 10 el osztható elemeket másolja át, egy predikátum függvény használatával

Iteratorok, pointerek mukodese, stl library, vectos, list, array tarolok mukodese, miert jok

Chapter 21:

Drill21 első feladatának (vektor) bemutatása: hogy kérjük be az adatot, hogy szortírozzuk. A szortírozás három módjának ismertetése és egy-egy megvalósítása (alap függvény, lambda, struct). Egy vektor egyik felének ilyen, másik felének amolyan bemutatása

Chapter 24

Poisson-nal 10 érték kiíratása (nem kellett map-pal eloszlást csinálni)

Chapter 27

3 fájl van a week13-ba. Abból tőlem a "e.c" és a "t.c" amik kérve voltak. Az "e.c"-n átmenni, hogy mi micsoda miért. A "t.c"-be a végén a "sok" forciklus-ról, hogy miért annyi van amennyi, micsinálnak és az utánna lévő pár sor hogy mi miért.

Feladat:

A "t.c" átírni úgy, hogy ne számokkal titkosítson hanem az abc kis betűivel illetve a titkosítási kulcs mérete ne 8 hanem 5 legyen