

Oppg.1:

Kandidatnr:

a) 3 3 3 3 3

Pkt.poeng:

b) 3 3 3 3 3

Pkt.poeng:

Oppgavepoeng (30):

Oppg.2a 12 skrivAF: Tomt-meldng: 1
 Range-based for: 1
 cout << nr++: 1
 val -> skrivData(): 1
 Stans for hver 15.: 1
 A::summer: Summerer 'besokende': 1 2
 A::skrivD: cout << tittel, sal, sum: 1
 cout << TT:MM: 1
 Korrekt MM: 1
 G::skrivD: A::skrivData: 1
 cout << grense: 1

Pkt.poeng:

Oppg.2 11 nyFilm: Sikrer 'U/M': 1
 ny = new Alle/Grense: 1
 ny -> lesD: 1
 ny -> skrivD: 1
 gF.push_back(ny): 1
 A::lesD: les - tittel, salNr: 1
 Les korrekt kl.slett: 1
 G::lesD: A::lesD: 1
 Les korrekt grense: 1 2 3

Pkt.poeng:

Oppg.2c 8 registrerB: iterator-bruk: 1 2 3
 *it -> skrivD: 1
 *it -> registrer: 1
 A::registrer: besokende.push_back(...0, BESOK): 1 2 3

Pkt.poeng:

Oppg.2d 11 fjernF: skrivAF: 1
 nr = lesInt(...): 1
 0 - intet skjer: 1
 Finner aktuell film: 1 2
 *it -> skrivTF: 1
 delete *it: 1
 gF.erase(it): 1
 A::skrivTF: Åpner append-fil: 1
 utfil << tittel, summer, 1
 besokende: 1

Pkt.poeng:

Oppg.2e 10 mestTilstede: Finner høyest snitt: 1 2 3 4
 Skriver denne: 1 2 3
 Evt. «Ingen» el.l.: 1
 A::snitt el.l: return (...): 1 2

Pkt.poeng:

Oppg.2f 8 sorterF: 2x skrivAF: 1 2
 gFilmer.sort(...): 1 2 3 4 5 6 Pkt.poeng:

Oppg.2g 10 lesFraFil: FILFORMATET: 1
 Leser antall: 1
 For(while)-løkke: 1
 innfil >> type: 1
 gF.push_b(new A/G(...)): 1 2
 A::A(inn): inn >> salNr, kl.slett, tittel: 1
 For: besok.push_back(tall): 1 2
 G::G(inn): inn >> grense: 1

Pkt.poeng:

Oppgavepoeng (70):

Karakter:

Totalpoeng (100):