Ricordate l'Inglese

B2 (lettura e ascolto): esame da superare

è importante non lasciarlo alla fine

Corsi presso il Centro Linguistico Ateneo (CLA)

Informazioni:

http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=inglese

Programmazione 17-18

2 crediti restanti 8 crediti al II semestre

docenti:

Gabriele Tolomei ricevimento: giovedì 14:30 – 16 gtolomei@math.unipd.it

Gilberto Filè ricevimento: lunedì 14:30 – 16 gilberto@math.unipd.it

il testo è:

Programmazione consapevole di G.Filè, nelle librerie Progetto

informazioni sul C++ sulla rete: www.cplusplus.com

sito moodle del corso è: https://elearning.studenti.math.unipd.it/labs/

→ci troverete TUTTO: slide, esercizi, riprese delle lezioni, regole del corso, ore di ricevimento

→FORUM in cui fare e rispondere a domande

le date di questa parte del corso:

- -4 e 5 dicembre
- -11 e 12 dicembre
- -18 e 19 dicembre
- -8 e 9 gennaio
- -15 e 16 gennaio

1 ora teoria e 2 di lab

- -19 gennaio compitino 9:30-11:30 vale 1 punto massimo
- -ci saranno altri 2 compitini nella seconda parte del corso. Ognuno vale 1 punto

Regole

- -esercizi ogni settimana sul moodle con correzione automatica
- -4 esercizi con tempo di consegna limitato (1/2 giornata) che valgono ½ punto ciascuno se consegnati in tempo e se superano i test automatici
- 3 compitini in laboratorio col moodle
- 5 esami (luglio, settembre 2018 e gennaio 2019) in laboratorio col moodle
- compitini ed esami saranno fatti in laboratorio e saranno corretti dai docenti solo se passano 3 dei 4 test automatici predisposți

importante:

per fare gli esami è richiesto di aver consegnato soluzioni che passano i test per i seguenti esercizi:

- --i 4 esercizi che possono dare bonus
- --i 3 compitini

per sostenere un esame, questi esercizi devono essere consegnati prima dell'esame stesso Programma di questa parte del corso questa settimana:

--struttura di un computer, SO linux, scrittura e compilazione di programmi

prossime settimane:

- -- ambiente di sviluppo Eclipse: debugging
- --linguaggio C++ minimale (cap. 2, 3 e 5.2 del testo): tipi, variabili, comandi base, cicli e array
- --correttezza dei programmi
- --molti esercizi in laboratorio con correzione

ci sono tutor che organizzano incontri di sostegno

saranno collegati ai 4 esercizi a tempo e ai compitini

notizie precise su questo moodle e sui gruppi facebook degli studenti di informatica