

① waterfall (χρήση θεωρητικών επιλογών (4))

② επιπρόσθετος αναπλ. προγραμματισμός

③ λειτουργίες προδιαγραφών

④ μη - V -

5. σχεδ. προδιαγραφές (πορά στην αλήθεια)

6. εδω δεχόμενοι

7. σε ποιο μοντέλο δεχόμενου αλληλ. ο κωδικός που δίνεται

8. υστερήσεις σχεδιαστικής προώθησης + επιδοτήσεις

9 modularity (ορίσμοι)

10. Τι είναι η ~~κλίση~~ απόσταση φάσματος (αρχιτεκτονική)

11. Ποια είναι τα 3 είδη assert στο design by contract

12. static και late binding (αλλά να πούμε τι είναι το κωδικό)

13. ADT (stack push pop top empty full) να σχεφούμε τύπο + μέθοδο που αναφέρεται

14. ~~πες~~ πες σε ποιο pattern αλληλ.

15. καλύτερη μέθοδος για έλεγχο πόρων

16. - V - προγραμ/ός

① waterfall (χρήση θεωρητικών επιλογών (4))

② επιπρόσθετος αναπλ. προγραμματισμός

③ λειτουργίες προδιαγραφών

④ μη - V -

5. σχεδ. προδιαγραφές (πορά στην αλήθεια)

6. εδω δεχτεσυντονισμός

7. σε ποιο μοντέλο δεχτεσυντονισμού λήνεται ο κωδικός που δίνεται

8. υστερήσεις σχεδιαστικής προώθησης + επιδοτήσεις

9 modularity (ορίσμοι)

10. Τι είναι η ~~κρίση~~ απόσταση φάσματος (αρχιτεκτονική)

11. Ποια είναι τα 3 είδη assert στο design by contract

12. static και late binding (αλλά να πούμε τι είναι το κωδικό)

13. ADT (stack push pop top empty full) να σχεφούμε τύπο + μέθοδο που αναφέρεται

14. ~~πες~~ πες σε ποιο pattern λήνεται

15. καλύτερη μέθοδος για έδαφος νόρμα

16. - 11 - 1 προχρημ/υό

17 Πως χρησιμοποιούμε assertion

18 κωδικός να βρεις τα βωβια assertion

19 Inheritance να υπολογίσεις sizeof

20 destructor και constructor

6ε κωδικός που δίνεται
6ε βωβια δεδομένα

modularity →



17 Πως χρησιμοποιούμε assertion

18 κωδικός να βρεις τα βωβια assertion

19 Inheritance να υπολογίσεις sizeof

20 destructor και constructor

6ε κωδικός που δίνεται
6ε βωβια δεδομένα

~~modularity~~ →

