1. Ce presupune OCP? CLASELE TREBUIE SA FIE DESCHISE PENTRU EXTENSII DAR TOTUSI INCHISE PENTRU MODIFICARI
2. Princioul Open\_closed specific SOLID presupune: CLASELE SE POT EXTINDE CU USURINTA
3. In ce consta incalcarea principiului KISS? IN SCRIEREA UNOR METODE CU SCOPURI MULTIPLE
4. Ce reguli de Clean Code se aplica in cadrul structurilor conditionate? (toate), EVITAREA COMPARATIILOR CU TRUE FALSE, FOLOSIREA OPERATORULUI TERNER, INSTANTIEREA DIRECTA A VARIABILELOR BOOLENE
5. Ce inseamna code review? REVIZUIREA ORICAREI BUCATI DE COD SCRISE SI DE UN ALT PROGRAMATOR
6. Atunci cand aceeasi bucata de cod se regaseste in doua metode s a incalcat principiul: D R Y (dont repeat yourself)
7. Reguli de clean code in comentarii: CODUL BINE SCRIS ESTE AUTO-EXPLICATIV
8. L din solid -> LISKOV SUBSTITUTION
9. Care dintre principiile de mai jos este derivat din KISS: Y A G N I
10. Care dintre afirmatii este corecta? FUNCTIILE NU AR TREBUI SA AIBA MAI MULT DE 3 ARGUMENTE
11. Care dintre urmatoarele NUUU reprezinta o caracteristica a Cleancode ului: CODUL TREBUIE SA FIE STRANS LEGAT DE ALTE SECVENTE DE COD
12. Care dintre urmatoarele variabile respecta conventiile de nume: boolean estePrezent=true
13. Ce conventie de nume respecte medieAritmetica: lowerCamelCase
14. Cand este indicata folosirea comentariilor: ToDo comments
15. Care dintre urmatoarele cariante reprezinta refuli de CleanCode in metide? (toate): VARIABILELE VOR FI DECLARATE CAT MAI APROAPE DE UTILIZAREA LOR, INTOTDEAUNA SE VA INCERCA IESIREA DIN FUNCTIE CAT MAI REPEDE POSIBIL, ORICE METODA ESTE INDICAT SA AIBA CEL MULT TREI NIVELURI DE STRUCTURI IMBRICATE
16. Conventia de nume in care se mentioneaza si tipul variabilei este: HUNGARIAN NOTATION
17. Printre beneficiile respectarii principiului KISS se numara: (toate) REALIZAREA UNOR PRODUSE USOR DE INTRETINUT, CODUL ESTE MAI FLEXIBIL, REZOLVAREA FACILA A UNOR PROBLEME COMPLEXE
18. Care dintre urmatoarele variante reprezinta o regula de clean code in comentarii: EVITAREA BLOCURILOR DE COMENTARII INTRODUCTIVE
19. Ce reprezinta one sscreen rule: EVITAREA METODELOR FOARTE LUNGI (peste 20 de linii)
20. Care dintre urmatoarele variante NUUUU reprezinta o conventie de nume? CapitalizationCamelCase