

Laborator POO-PHP + Proiect

1. Sa se creeze clasa complex in care sa se defineasca doua variabile membre \$real si \$imaginar si care sa cuprinda functii pentru calculul sumei, produsului, diferenta, catul si modulul celor doua numere complexe.
2. Sa se creeze clasa dreptunghi, cu variabilele \$lungime si \$latime si functiile arie, perimetru. Sa se extinda aceasta clasa, in clasa paralelipiped cu variabilele \$inaltime si functia volum. Sa se stabileasca functii de tip set si get in ambele clase. Sa se defineasca obiecte de tipul primei clase, respectiv a doua si sa se apeleze toate metodele posibile.

Bibliografie

1. Curs 9
2. <https://marplo.net/php-mysql/oop-clase-obiecte-constructor.html>

Proiect (2 puncte din Laborator)

Creati o aplicatie web (educativ si functional) care sa contina cat mai multe notiuni de la cursul si laboratorul de PW parcurse pana acum. Aplicatia va fi prezentata intr-o sesiune ZOOM pe data de 28 aprilie incepand cu ora 10. Link-ul sesiunii il veti gasiti pe site-ul cursului si platforma cu 10 min inainte.

Puteti folosi doar un singur template, pe care il specificati, restul codului trebuie scris de voi. Prezentarea proiectului va dura 5 min.

Intrebari legate de proiect puteti trimite pe adresa: dopopan@gmail.com.