**Teorie**:

1. **Descrieți pe scurt supraîncărcarea operatorilor unari (sintaxă, exemple, particularități)**.
2. Sintaxa pentru supraîncărcarea operatorilor ca funcții membre și ca funcții prieten 0.1
3. Exemple pentru supraîncărcarea operatorilor ca funcții membre și ca funcții prieten 0.1
4. Supraîncărcarea operatorilor prefixați și postfixați ca funcții membre 0.1
5. Supraîncărcarea operatorilor prefixați și postfixați ca funcții prieten 0.1

Exemplificare de utilizare 0.1

1. **Descrieţi pe scurt utilizarea funcțiilor inline (recomandări, exemple, particularități).**

a. nu sunt apelate efectiv, sunt similare macrodefinitiilor – 0.1

b. pot fi declarate explicit prin cuvântul cheie *inline* , sau implicit când se definesc în clasa – 0.1

c. nu se pot folosi structurile repetitive într-o funcție *inline +*functiile recursive nu pot fi *inline* – 0.1

d. dezavantaj – cod mare prin duplicare, deci se recomanda funcții mici – 0.1

e. exemple inline explicit și implicit – 0.1