**Teme de laborator Programare**

1. Rezolvați din exercițiile ușoare de pe pbInfo, clasa a IX-a, Elemente de bază ale limbajului, **Structura de decizie**;
2. Se dau 5 valori întregi a, b, c, d şi e. Construiţi un algoritm care identifică următoarele cazuri:
   1. Există 2 valori identice (**1 1** 3 4 5),
   2. Există 2 cȃte 2 valori identice (**1 1** **3 3** 5),
   3. Există 3 valori identice (**1 1 1** 4 5),
   4. Există 3 valori identice şi celelalte 2 sunt de asemena identice (**1 1 1 4 4**),
   5. Există 4 valori identice (**1 1 1 1** 5), şi
   6. Toate valorile sunt identice (**1 1 1 1 1**).
3. Rezolvați din exercițiile ușoare de pe pbInfo, clasa a IX-a, Elemente de bază ale limbajului, **Structuri repetitive**;