## **Problema 2 – inimioare**

Propunător: profesor Cristina Iordaiche - Liceul Teoretic "Grigore Moisil" Timișoara

## Soluție 1 (fără vectori):

Pentru fiecare abţibild al Valentinei determinăm cel mare număr de două cifre ce se poate forma din câte două pătrăţele alăturate ale unei jumătăţi de abţibild. Dacă notăm cu v1, v2, v3, v4 numărul de inimioare desenat în pătrăţelele abţibildului

Numerele de două cifre ce se pot forma sunt:

v1\*10+v2, v2\*10+v1 v2\*10+v3, v3\*10+v2 v3\*10+v4, v4\*10+v3 v1\*10+v4 si v4\*10+v1

v1	v2
v4	<b>v</b> 3

Procedăm la fel pentru fiecare din cele **n** abțibilduri ale Valentinei și obținem cea mai mare valoare de două cifre pe care o notăm cu **max1**.

Procedăm la fel și cu abțibildurile lui Valentin și obținem astfel un număr de două cifre max2.

Cel mai mare număr de patru cifre cerut în enunț se determină astfel:

dacă max1>max2 atunci se va afișa max1\*100+max2 altfel se va afișa max1\*100+max2

## Soluție 2 (vectori):

Se memorează într-un vector cu **4** componente numărul de pe inimioare de pe fiecare pătrățel al unui abțibild și se determină cel mai mare număr de două cifre ce se poate forma din câte două elemente ale vectorului care au indicii de parități diferite.

prof. Cristina Iordaiche Liceul "Grigore Moisil" Timișoara