Clasa a V-a

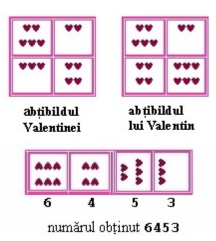
## Problema 2 – inimioare

# 100 puncte

Doi prieteni, Valentin și Valentina, au fiecare câte **n** abțibilduri cu inimioare. Fiecare abțibild are formă pătrată și este împărțit în patru pătrățele identice care conțin inimoare, cel puțin una și cel mult **9** în fiecare pătrățel. Cei doi prieteni își propun ca pe felicitarea ce o vor dărui împreună învățătoarei lor, să lipească abțibilduri cu multe inimioare. Locul

de pe felicitare unde se pot lipi abţibildurile nu este de formă pătrată și nu încap decât două jumătăți de abţibild lipite una lângă alta. Astfel, Valentina alege un singur abţibild din cele n care-i aparţin, îl taie în jumătate(fie pe orizontală, fie pe verticală) iar apoi, din cele două jumătăți obţinute, alege una singură pentru a o lipi pe felicitare. După tăierea pe orizontală a unui abţibild, jumătatea obţinută se poate roti oricum și apoi se așează pe felicitare. În același timp, Valentin procedează la fel. După lipirea pe felicitare a abţibildurilor tăiate(cel al Valentinei primul și apoi lipit de acesta cel al lui Valentin, sau invers) se pot observa patru pătrăţele alăturate în care sunt inimioare. Copiii scriu sub fiecare din cele patru pătrăţele numărul inimioarelor desenate pe acesta și se obţine astfel un număr m, de patru cifre(citit de la stânga la dreapta), așa cum se observă în exemplul alăturat.

Ajutați-i pe cei doi prieteni să aleagă câte un abțibild, modul în care-l va tăia fiecare și poziția în care îl va lipi pe felicitare astfel încât, după scrierea sub fiecare pătrățel a numărului de inimioare corespunzătoare să se obțină cel mai mare număr **m**, de patru cifre, posibil.



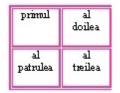
## **Cerinte:**

Să se scrie un program care să afișeze cel mai mare număr **m** determinat.

#### Date de intrare

Din fişierul inimi.in se citesc în ordine:

-de pe prima linie numărul **n** ce reprezintă numărul de abțibilduri pe care le are fiecare copil -de pe următoarele **n** linii, câte **4** cifre nenule (despărțite prin câte un spațiu), ce reprezintă numărul de inimioare **desenate pe fiecare abțibild al Valentinei.** Aceste **4** valori se citesc în ordinea descrisă în desenul alăturat.



-de pe următoarele **n** linii câte **4** cifre nenule (despărțite prin câte un spațiu), ce reprezintă numărul de inimioare **desenate pe fiecare abțibild al lui Valentin**. Aceste **4** valori se citesc în ordinea descrisă în desenul alăturat.

#### Date de iesire

Fișierul inimi.out va conține o singură linie pe care se va scrie numărul natural m, reprezentând cel mai mare număr ce se poate forma din abțibildurile celor doi prieteni.

# Restricții și precizări:

 $1 \le n \le 10000$ 

## Exemplu

inimi.in	inimi.out	Explicație
----------	-----------	------------

# Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Olimpiada Județeană de Informatică 14 martie 2009

4	8865	abţibildurile Valentinei:					
1 6 1 1		1 6 1 1					
2 2 2 2		2 2 2	2				
2 3 1 1		2 3 1	1				
1 5 6 2		1 5 6 2 abţibildurile lui Valentin					
2 3 4 2		2 3 4 2 8 1 1 8					
8 1 1 8							
2 8 1 1		2 8 1	1				
2 4 3 8							
		abțibildurile alese					
		1	5	8	1		
		2	6	8	1		

Timp maxim de execuție/test: 1 secundă