# Clasa a V-a Sursa: ID1.cpp, ID1.c, ID1.pas

#### Problema 2 - chibrituri

Lui Gigel, elev în clasa a V-a, îi place grozav de tare să se joace cu cifrele, cu numerele și creează tot felul de probleme pe care apoi încearcă să le rezolve. Acum se joacă cu o cutie de chibrituri și formează cu ele cifre. Apoi privirea i-a căzut pe cadranul unui ceas electronic și a văzut că cifrele sunt formate din segmente orizontale și verticale și a început să formeze cu chibriturile cifrele care indică ora (vezi figura). Și imediat și-a pus o întrebare: "oare dacă am n chibrituri puse vertical si m chibrituri puse orizontal, care este ora minimă pe care o pot forma cu aceste chibrituri?"



#### Cerintă

Fiind date un număr n de chibrituri verticale și un număr m de chibrituri orizontale, să se scrie un program care determină numărul de ore posibile, ora minimă și ora maximă care se pot forma cu aceste chibrituri, în modul indicat mai sus, utilizând toate chibriturile respective și nemodificând orientarea acestora.

#### Date de intrare

Fișierul de intrare chibrituri.in conține pe prima linie două numere naturale n m, separate printrun spațiu, indicând numărul de chibrituri verticale (n), respectiv orizontale (m).

## Date de ieşire

Fișierul de ieșire chibrituri. out va conține pe prima linie numărul de variante posibile de a forma o oră corectă, pe a doua linie ora minimă ce poate fi obținută utilizând toate chibriturile și nemodificând orientarea acestora, iar pe a treia linie ora maximă ce poate fi obținută utilizând toate chibriturile și nemodificând orientarea acestora. Ora minimă și, respectiv, ora maximă se vor scrie sub forma hh:mm, unde ora hh și minutul mm vor fi formate din exact două cifre, separate prin caracterul: (două puncte).

#### Restrictii

Pentr	Pentru datele de test există întotdeauna soluție.									
Cifrel	e sun	t form:	ate din	chibrit	uri în fe	elul urm	ător:			
C111 <b>C</b> 1	C Sur		are arr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	wii iii iv	orar arri	ator.			
_		_	_		_	_	_	_	_	
1 1	- 1		- 1	1 1	- 1	- 1	- 1	1 1	- 1 - 1	
1 1	- 1	ı—		_,		1-1	1	ı-ı		
'-'	ı	'—	_'		_'	''		'-'	_'	

Pentru determinarea corectă a numărului de variante se va acorda 20% din punctaj, pentru determinarea corectă a numărului de variante și a orei minime se va acorda 60% din punctaj, iar pentru determinarea corectă a numărului de variante, a orei minime și a orei maxime se va acorda punctajul maxim.

### Exemplu

<u> </u>						
chibrituri.in	chibrituri.out	Explicații				
14 10	17 00:28 20:08	17 variante posibile Ora minimă: 00:28 Ora maximă: 20:08				

Timp maxim de execuție: 0.1 secunde/test

Memorie totală: 2MB din care 1MB pentru stivă.

Dimensiunea maximă a sursei 5KB.