

### Lucrare finala

Va rog sa descarcati aplicatia gratuita code blocks de pe site-ul <http://www.codeblocks.org/downloads/26#windows> daca nu cumva il aveti instalat deja. Puteti deasemenea sa lucrati on line daca doriti

[https://www.onlinegdb.com/online\\_cplusplus\\_compiler](https://www.onlinegdb.com/online_cplusplus_compiler).

In lectia a 5-a veti scrie programul urmator in C++:

**Se citește un număr natural n. Să se scrie un algoritm care afișează mesajul „big” dacă cea mai din stânga cifră a lui n este strict mai mare decât cifra unităților sau mesajul „small” în caz contrar. De exemplu, pentru n=7325 se va afișa „big” pentru că  $7 > 5$ , iar pentru n=2534 se va afișa „small”.**

```
introduceti n= 7256
Cifra unitatilor este 6
Prima cifra este 7
Big
```

```
1258
Cifra unitatilor este 8
Prima cifra este 1
Small
```

Veti trimite un fisier imagine cu problema salvata cu numele :

clasa\_numefamilie\_C5.jpg, (ex: 8C\_POP\_C5.jpg)

Obs: Cine nu reuseste in codeblocks rezolva pe caiet .

Adresa de e-mail [lianarusstar@gmail.com](mailto:lianarusstar@gmail.com)

TIC clasa a VIII a  
Lectia 5

Termen: 11.06.2020