

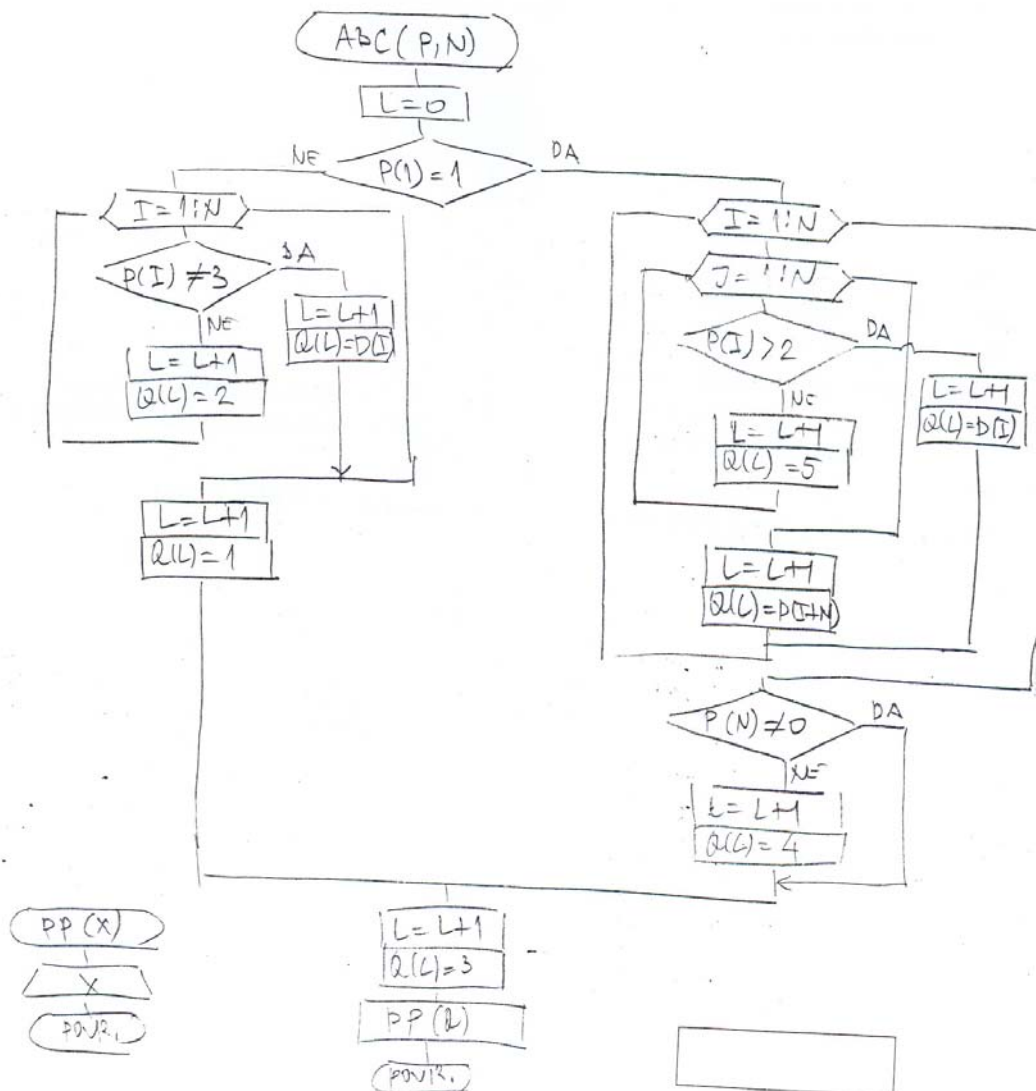
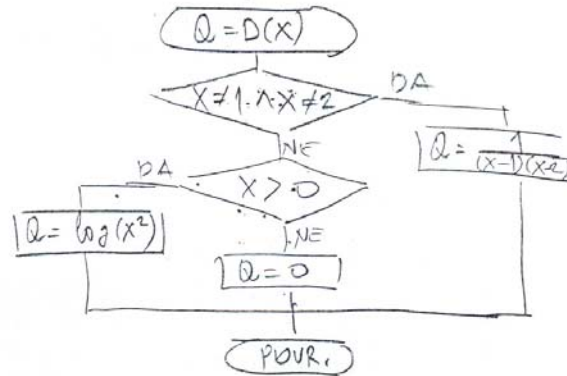
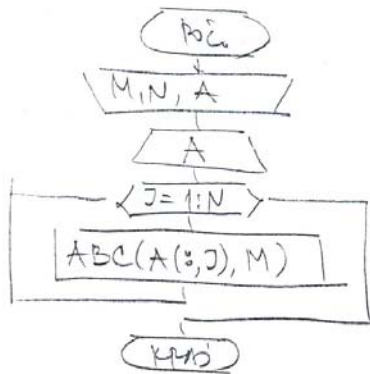
- 1) Написати MatLab програм за алгоритам приказан на слици. У програму треба испоштовати следеће:
1. Учитавање података врши се из датотеке.
  2. Сви подаци се штампају на екрану.
  3. Приликом штампања ширина поља је 10 а број децималних места 2.
  4. Програм проверити за следећи случај:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 & -4 \\ 3 & 4 & -3 & 4 \\ 7 & -4 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

1.

Грађевински факултет, Београд  
Програмирање и рачунске методе

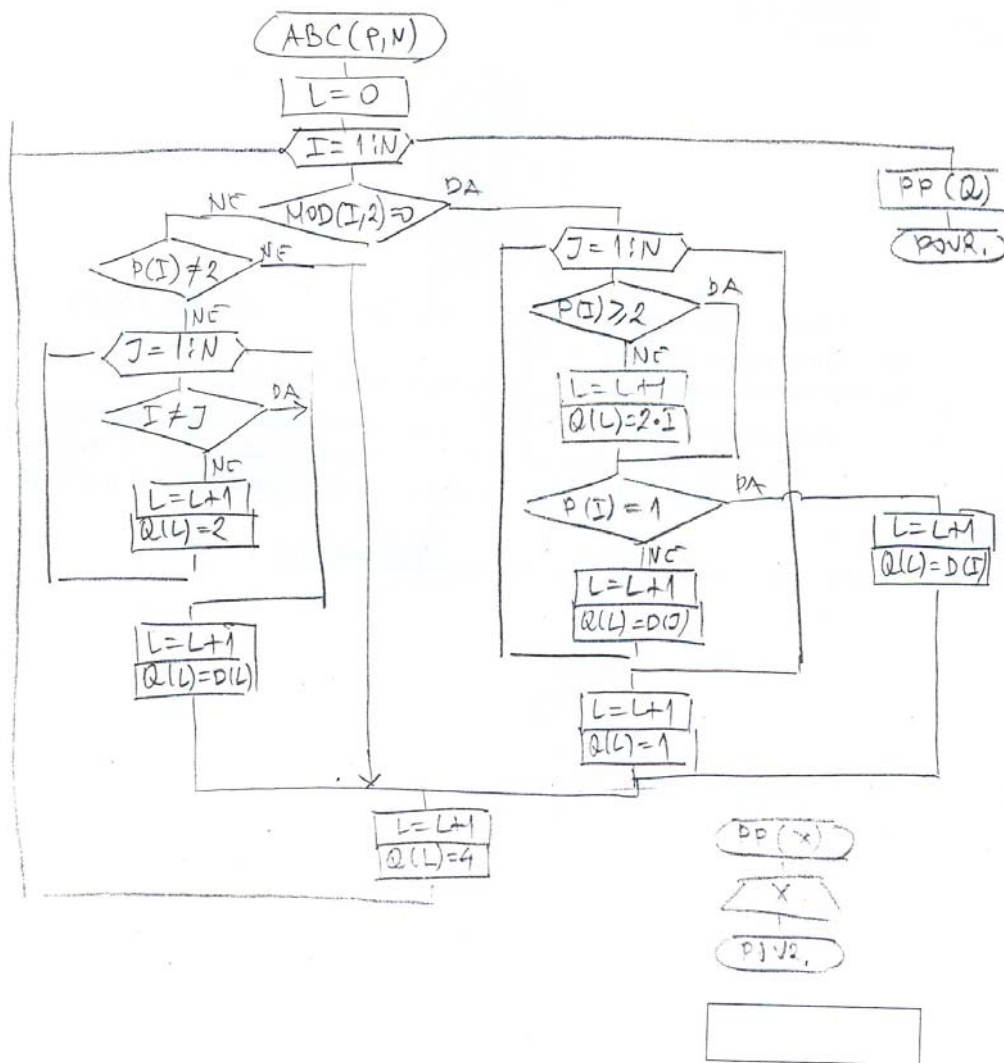
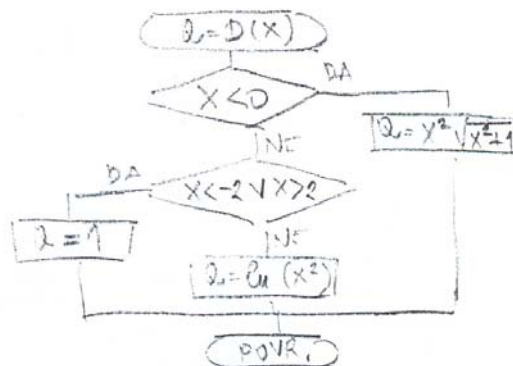
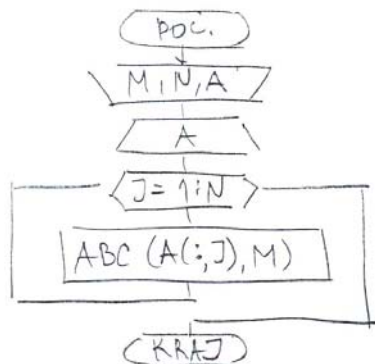
Практични део испита  
Датум: 21. 06. 2006. год.



2.

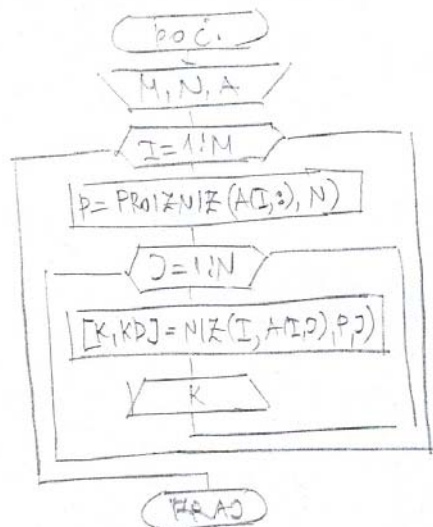
Грађевински факултет, Београд  
Програмирање и рачунске методе

Практични део испита  
Датум: 21. 06. 2006. год.

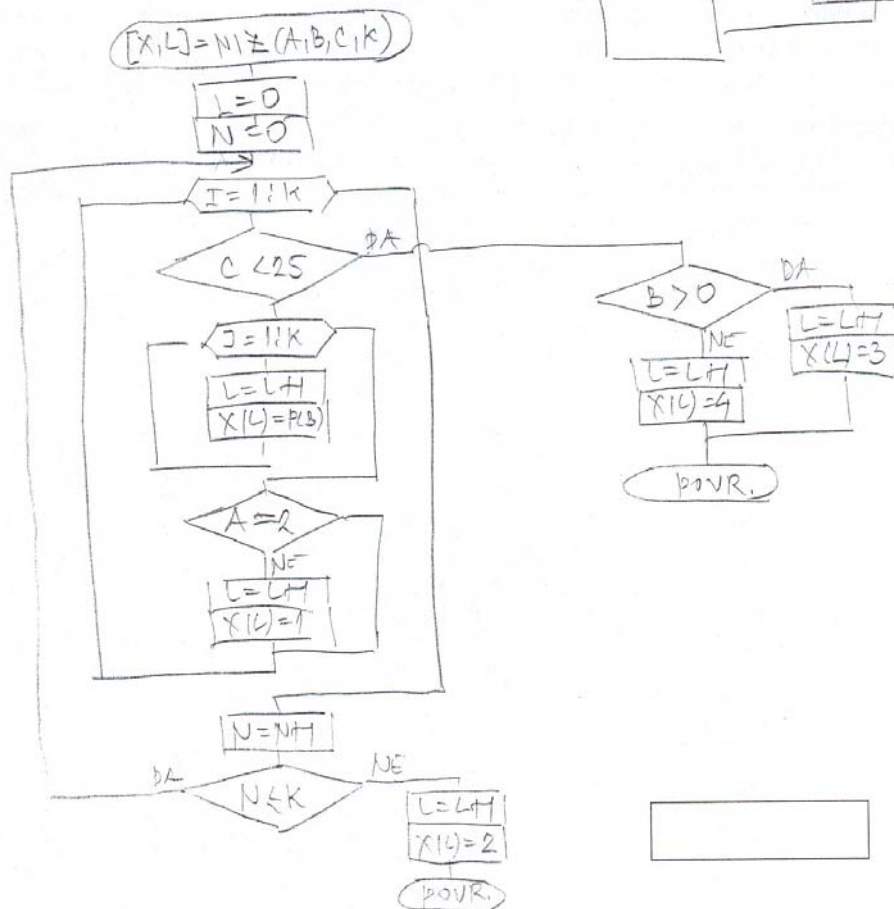
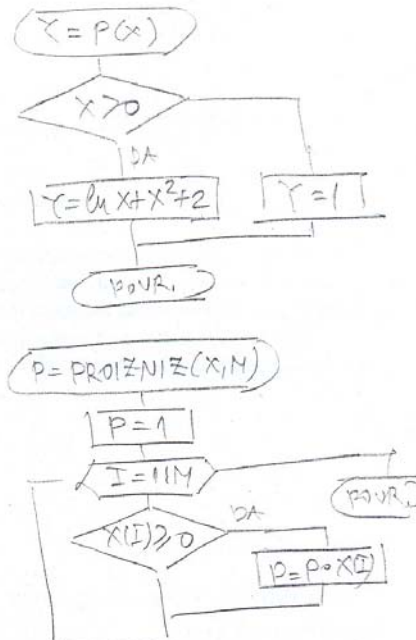


3.

Грађевински факултет, Београд  
Информатика 2



Практични део испита  
Датум: 23. 06. 2006. год.



4.

Грађевински факултет, Београд  
Информатика 2

Практични део испита  
Датум: 23. 06. 2006. год.

