1.Zadano je polje:  
I \0 s p i t n i \0 r o k o v i \0  
  
while (c=getc(dat)>0) putchar ( c );  
  
Što se ispisuje? Samo 'I'. (Može se koristiti službeni podsjetnik pa se vidi da getc vraća znak, taj znak spremi u varijablu c, a 'I' je, po ASCII vrijednosti, veći od 0 pa putchar ispisuje 'I'. Sljedeći znak je \0, tj. jednak je nuli, pa prestaju petlja i ispis.  
  
2. (neki dio koda, prototip funkcije….)  
 if (i <= 2) return 0;  
 return 1./(n+1) + f(n+1) + f(n-1);  
  
Ponuđeni su neki matematički zapisi onoga što funkcija vraća u stilu:   
f(x) = (vitičaste zagrade i jedno povrh drugog) 0 za n<=2   
 (1/(n+1)) + f(n+1)+f(n-1) za n >= 3  
  
Jednostavno, ali eto, i to pojavljuje među ostalim.  
  
3.for(i=0; i<1;i++)  
 for(j=0; j<1;j++)  
 ….  
A priori složenost: O(1)  
  
4.Složenost binarne pretrage u najboljem slučaju je: O(1)  
  
  
5.Jedan zadatak s pointerima  
  
int a=1, b=2, c=3;  
int \*pa, \*pb, \*pc;  
pa=&a;  
pb=pa;  
\*pc = a+b+100  
… (još red-dva)  
printf (''%d %d %d %d %d %d'', a, b, c, pa, pb, pc);  
  
Što se ispisuje? 103 2….. (itd., ne sjećam se točno, ali, uglavnom, nije 1 2 3 kao što se možda da naslutiti iz prve. Dobro ponoviti pointere za ovaj tip zadatka).  
  
  
Ostalih 5 zadataka je identično ostalim zadacima s materijala, ovi su možda 'noviji'.