**PITANJA**

o = 1;
  
while(o < 32)
  
{
  
 o++;
  
 x[o] = 0;
  
}
  
o = 1;
  
while(o < n)
  
{
  
 o++;
  
 for(v = 1; (v <=32) && (x[v] != 0) ; v++)
  
 {
  
 x[v] = 0;
  
 v = v + 1;
  
 }
  
 if(v <= 32)
  
 {
  
 x[v] = 1;
  
 }
  
}
  
o = 5;
  
do
  
{
  
 o = o + 1;
  
 x[o] = o + 3;
  
} while(o < n );

Tacan odgovor: n
  
Pogresan odgovor: n^4
  
Pogresan odgovor: n^3/2