```
TVZ
                                                                      Pozdrav milic2!
                                                                                              Odjava
        Home
Gattaca 1 Ilić, Mislav
 Status
                  Evaluairano
 Otvoreno
                  21.12.2023. 17:06:06
                                               Ukupno pokušaja
                                                                           3
                                                                          21.12.2023. 18:21:27
                                               Dodijeljeno agentu
 Agent
                  WEBINDEX
                                                                          C
 Uploadano
                  21.12.2023. 18:21:11
                                               Jezik koda
 Bodovi
                  1,7
                                               Ručna ocjena
 Feedback
  Student
 Puno ime
                                                        Ilić, Mislav
 JMBAG
                                                        0246120077
 Email
                                                        milic2@tvz.hr
 Korisničko ime
                                                        milic2
Uploadane datoteke
                                                                                            Source.cpp
  #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  int kolikaGreska(char* genom, char* bolest)
  {
           int mjesto = 0;
           for (int i = 0; i < strlen(genom); i++)</pre>
                    for (int i = 0; i < 25; i++)
                             if (strlen(bolest) == 3)
                                      if (genom[i] == bolest[0] \&\& genom[i + 1] == bolest[1]
  && genom[i + 2] == bolest[2])
Informacija o prevođenju
  Prevođenje uspješno!
Detalji izvođenja
 X = 0 - ne toleriramo nikakvu pogrešku, genetski slijed mora biti potpuno identičan.
<del>Ulaz:</del>
 0
 TAGC
 ATGCTACTGCATGGCGCATACTAGTCTGACT
<del>Očekivani izlaz:</del>
 Bolest nije detektirana!
<del>Dobiveni izlaz:</del>
 Bolest nije detektirana!
 Isti primjer kao gore, samo dopuštamo jednu grešku. Na 11. slovu genoma nalazi se TGGC, š
 to se razlikuje za točno jedno slovo u odnosu na kod bolesti.
<del>Ulaz:</del>
  1
 TAGC
 ATGCTACTGCATGGCGCATACTAGTCTGACT
Očekivani izlaz:
 Bolest detektirana na 12. slovu, uz pogresku 1.
<del>Dobiveni izlaz:</del>
 Bolest detektirana na 12. slovu, uz pogresku 1.
<del>Ulaz:</del>
 3
 CGT
 ATGTAGCTGCAGTAGCTAGTCCGT
<del>Očekivani izlaz:</del>
 Bolest detektirana na 22. slovu, uz pogresku 0.
<del>Dobiveni izlaz:</del>
 Bolest detektirana na 22. slovu, uz pogresku 0.
<del>Ulaz:</del>
 TAGCGT
  TTAGCTGCTGCTAGCAGTATGCATCTAGCTCGCACACATGTCATACGTCAGTGCTGGTAGCATCGTAGCTGATCTGTAGTCG
 TAGTAGTGCTAGTGC
<del>Očekivani izlaz:</del>
 Bolest detektirana na 58. slovu, uz pogresku 1.
<del>Dobiveni izlaz:</del>
 Bolest nije detektirana!
<del>Ulaz:</del>
  1
 Τ
 AGCGCGACGCGGACGCAGACG
<del>Očekivani izlaz:</del>
 Bolest detektirana na 1. slovu, uz pogresku 1.
<del>Dobiveni izlaz:</del>
 Bolest nije detektirana!Bolest detektirana na 0. slovu, uz pogresku 1. Pokaži razlike
<del>Ulaz:</del>
 10
 TAGCTGTGAGTCGTATG
  TAGCTGCTAGCTAGCTGCTGATGATCGATCGTACTACTGATGCGAGAGCTAGTCGTAGCGATGCAGTCGTAGTGCATCTGAT
 CATGCTGAGCTACGATCTGACGTAGCTAGCTGACGATGCTATTCATTTATATTATGCGCGTAGTCATCTGATGCTGTCTAGC
 TAGTCGATGCTAGTCGATGCTGAGCTGATCGTAGCTC
<del>Očekivani izlaz:</del>
 Bolest detektirana na 1. slovu, uz pogresku 7.
<del>Dobiveni izlaz:</del>
 Bolest nije detektirana!
<del>Ulaz:</del>
 5
 TACG
```

AGCTTGCTAGCAGTATGCATCTAGCTCGCACACATGTCATACGTCAGTGCTGGCATCGTAGCTGATCTGTAGTCGTAGTAGT **GCTAGT** Očekivani izlaz: Bolest detektirana na 40. slovu, uz pogresku 0.

Dobiveni izlaz:

Bolest nije detektirana!