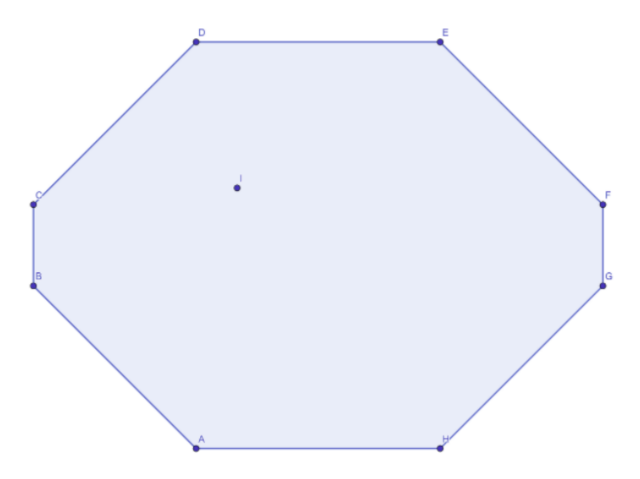


Zadatak za praksu

Napisati program koji proverava da li se zadata tačka nalazi unutar konveksnog mnogougla. Potrebno je omogućiti unos: broja temena mnogougla, temena mnogougla i tačku za koju je potrebno proveriti da li se nalazi unutar zadatog mnogougla. Za izradu zadatka možete koristiti bilo koju tehnologiju.



Slika 1 Primer mnogougla

Šafarikova 7/25 21000 Novi Sad +381 21 301 9244 office@lilly021.com



Zadatak je potrebno dostaviti u arhiviranom formatu (.zip), budući da email često blokira takve datoteke savet je da se arhiva podeli putem nekog online storage-a (Google Drive, Dropbox, itd.).

Pored zadatka napišite par rečenica sa opisom ideje vašeg rešenja. Pokušajte da obrazložite zašto ste izabrali baš to rešenje i tehnologiju. Budite kreativni i pokušajte da na najbolji mogući način pokažete svoje znanje.

Ukoliko niste do kraja uspeli da rešite zadatak nemojte da očajavate, pošaljite ipak to što ste uspeli da uradite i opišite šta vam je predstavljalo problem i šta vam to nedostaje da ga rešite.

Rešenja slati na email: office@lilly021.com

Srećno! Lilly 021