

20. ožujak 2012. od 8:30 do 11:00

Infokup 2012

Državno natjecanje / Osnovna škola (5. razred)
Algoritmi (Basic/Pascal/C/C++)



Sadržaj

Zadaci.....	1
Zadatak: Shuttle.....	2
Zadatak: Sat.....	3
Zadatak: Poštar	4

Sponzori



Microsoft



Microsoft Innovation Center Šibenik

Microsoft Innovation Center Varaždin



Medijski pokrovitelji



Agencija za odgoj i obrazovanje
Education and Teacher Training Agency



MINISTARSTVO ZNANOSTI, OBRAZOVANJA
I ŠPORTA REPUBLIKE HRVATSKE

udruga mladih programera
dump



Zadaci

U tablici možete pogledati ograničenja za zadatke:

Zadatak	Shuttle	Sat	Poštar
Vremensko ograničenje	5 sekundi	5 sekundi	5 sekundi
Broj bodova	40	60	80
Ukupno bodova		180	

NAPOMENE:

- kao rješenje zadatka treba predati njegov izvorni kod koji mora biti spremljen u obliku `ime_zadatka.nastavak` (`.bas` ili `.sb` ili `.pas` ili `.c` ili `.cpp`). Ime zadatka treba biti bez hrvatskih znakova;
- vaše rješenje će se testirati na službenim test primjerima. U pravilu se prilikom evaluacije neće gledati vaš izvorni kod već samo njegova izvršna (`.exe`) verzija;
- ako se pri izvršavanju programa, na nekom test primjeru dogodi pogreška, tada taj primjer nosi 0 bodova;
- natjecatelji koji zadatke rješavaju u QuickBasicu i SmallBasicu trebaju paziti na učitavanje ulaznih podataka. Ako je u zadatku predviđeno učitavanje više podataka u istom retku, tada se oni učitavaju jedan ispod drugog redoslijedom s lijeva na desno iz retka.
- Zabranjena je uporaba naredbe `CLS`.

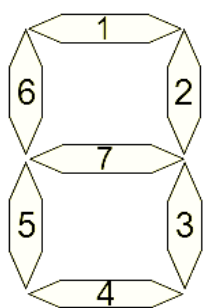
Sretno i uspješno!



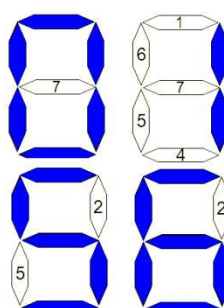
Zadatak: Shuttle

40 bodova

Matej je ispunio svoj dječački san. Nakon nekoliko pokušaja uspio je, uz mentorovu pomoć, sagraditi svoj osobni svemirski raketoplan (*eng.* Space Shuttle). Na probnu vožnju do Jupitera, Matej je pozvao svoje prijatelje iz razreda. Kako bi prvo lansiranje bilo što spektakularnije, Matej je napravio uređaj koji je mogao riječima odbrojavati sekunde do trenutka lansiranja. Uređaj je spojio na digitalni displej koji pomoću sedam lampi (koje se mogu paliti i gasiti), vizualno prikazuje jednoznamenke brojeve (slika 1). Koje lampe moraju svijetliti, a koje ne, da bi se prikazala određena znamenka, prikazano je na slici 2.



Slika 1



Slika 2

Napiši program koji na osnovu zadanih podataka o tome koje lampe svijetle, a koje ne, ispisuje riječima znamenku koja se prikazuje na displeju.

Ulaz

- niz od sedam nula ili jedinica, pri čemu broj u prvom retku označava svijetli li (1) ili ne svijetli (0) lampa s ozнаком „1“, broj u drugom retku označava svijetli li (1) ili ne svijetli (0) lampa s oznakom „2“ i tako sve do sedmog retka. Ulazni podaci će biti takvi da uvijek prikazuju jednu od znamenki.

Izlaz

- u prvi redak izlaza treba ispisati jednu od sljedećih poruka: “nula”, “jedan”, “dva”, “tri”, “cetiri”, “pet”, “sest”, “sedam”, “osam” ili “devet”.

Primjeri

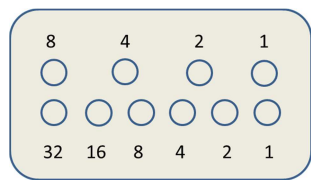
	Ulaz	Izlaz	Objašnjenje
Primjer 1	1 1 1 1 1 1 0	nula	
Primjer 2	0 1 1 0 0 1 1	cetiri	



Zadatak: Sat

60 bodova

Branimir ima neobičan sat. Taj sat nema brojke i kazaljke već samo 10 malih lampica složenih u dva reda. U prvom redu se nalaze četiri, a u drugom redu se nalazi šest lampica. Svaka lampica ima svoju vrijednost (vidi sliku). Kako Branimir uopće zna koliko je sati kada pogleda na sat? Vrlo jednostavno. Trenutni sat se dobije kao zbroj vrijednosti onih lampica iz gornjeg reda koje svijetle. Trenutna minuta se dobije kao zbroj vrijednosti onih lampica iz donjeg reda koje svijetle.



Ako znamo koje lampice svijetle u zadanim trenutku, napiši program koji će ispisivati trenutni sat i trenutnu minutu koja je prikazana na satu.

Ulaz

- u prvom redu se nalazi niz od 4 nule ili jedinice (bez razmaka) kojima se opisuje koja lampica u gornjem retku svijetli (1), a koja ne svijetli (0);
- u drugom redu se nalazi niz od 6 nula ili jedinica (bez razmaka) kojima se opisuje koja lampica u donjem retku svijetli (1), a koja ne svijetli (0);

Izlaz

- dva cijela broja odvojena razmakom, pri čemu je prvi broj trenutni sat, a drugi broj trenutna minuta koja se prikazuje na satu.

Napomena: Točan ispis jednog od traženih cijelih brojeva nosi 50% vrijednosti test primjera.

Primjeri

	Ulaz	Izlaz	Objašnjenje
Primjer 1	0101 101010	5 42	
Primjer 2	1100 000101	12 5	

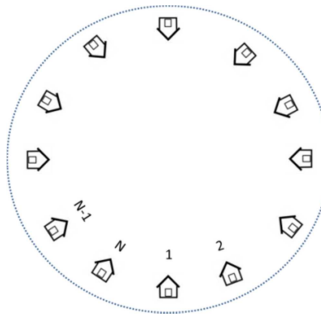


Zadatak: Poštar

80 bodova

Poštar Joža se teško nosi s izazovima digitalnog doba. Zbog maila, chata i sms-ova sve je manje pisama koje Joža nosi u svojoj torbi. U ovim teškim vremenima za poštare, Joža i dalje svaki dan kruži po svom kvartu i raznosi ono malo pisama što još ima. Njegov kvart je **kružnog oblika** s **N kuća** poredanih u krug i označenih kućnim brojevima od 1 do N (slika 1). Između kuća Joža se kreće na svom službenom motociklu ili ide pješice, a kretati se smije samo **u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu**.

Zbog nekih čudnih pravila Europske unije, Joža **mora** koristiti motocikl kada je sljedeća kuća koju planira posjetiti od trenutne kuće gdje se nalazi udaljena **više ili jednako od 3 kućna mesta**. Npr. od kuće s kućnim brojem „2“ do „6“ su četiri kućna mesta, a od kuće s kućnim brojem „N-1“ do 2 su tri kućna mesta. U ostalim slučajevima, Joža mora ići pješice gurajući ugašen motocikl pored sebe. Isto tako, ako u trenutku posjeta nekoj kući motocikl radi, on ga tada mora ugasiti.



Joža u jutro u zgradi pošte dobije **popis kućnih brojeva** onih kuća koje danas mora posjetiti. Kako više voli šetnje, Joža obilazak zadanih kuća želi složiti tako da **broj paljenja motocikla bude minimalan**. Zato on sam bira **od koje će kuće krenuti** u obilazak (ta kuća treba biti s popisa) i **kojim će redoslijedom** posjetiti zadane kuće. Od zgrade pošte do odabrane početne kuće te od zadnje kuće koju obiđe natrag do pošte, Jožu i njegov ugašen motocikl **prevozi** poštin autobus. Ponekad, poštin autobus Jožu preveze samo do kuće s kućnim brojem „1“ ne ostavljajući mu tako mogućnost izbora polazne kuće (izbor redoslijeda je još uvijek njegov).

Napiši program koji na osnovu popisa kućnih brojeva koje Joža mora posjetiti, **ispisuje kućni broj** one kuće od koje Joža kreće u obilazak te **minimalan broj paljenja** motora tijekom obilaska svih kuća s popisa. Ako ima više kuća od kojih se može krenuti u obilazak, tada treba ispisati onu s najmanjim kućnim brojem.

Ulaz

- cijeli broj **0 ili 1**, oznaka vozi li (1) autobus ili ne vozi (0) samo do kućnog broja „1“;
- cijeli broj **N** ($1 \leq N \leq 50$), broj kuća u kvartu;
- prirodan broj **M** ($1 \leq M \leq N$), broj kuća koje Joža mora posjetiti;
- niz od **M** prirodnih brojeva **X** ($1 \leq X \leq N$), popis kućnih brojeva koje Joža mora posjetiti.

Izlaz

- prirodan broj koji predstavlja kućni broj od kojeg Joža kreće u obilazak;
- cijeli broj koji predstavlja minimalan broj paljenja motora pri obilasku zadanih kuća.

Napomena: U 50% test podataka, prvi ulazni podatak će obavezno biti 1.



Primjeri

	Ulaz	Izlaz	Objašnjenje
Primjer 1	1 20 4 7 15 2 5	1 2	Zbog jedinice na početku, autobus je Jožu dovezao do kućnog broja „1“ te on odatle mora krenuti u obilazak. Da bi postigao optimalni obilazak, Joža prvo posjeti kb 2, zatim kb 5 i na kraju kb-eve 7 i 15. Motor je palio na potezu 2-5 i 7-15.
Primjer 2	0 20 4 12 8 6 16	6 2	