

2. poskusno (spletno) tekmovanje

Naloge in rešitve
Januar 2021

Izbor, priredba in preoblikovanje tekmovalnih nalog: Programski svet tekmovanja Razvoj tekmovalnega sistema: ACM in FMF v sodelovanju s France-IOI

KAZALO NALOG

Tekmovalna kategorija: OŠ 4. – 6. r. ZAČETNIKI

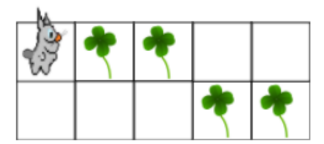
ZAJČEK SE PASE 1	1
SLASTNI KOVANČKI	2
PIŠEK GRE ČEZ REKO	3
ROBOT IŠČE VTIČNICO	4
HOJA PO SLEDI	5
Tekmovalna kategorija: OŠ 4. – 6. r. NAPREDNI	
PRENAŠANJE PAKETOV	6
ŠOPEK	7
PIŠEK, NARIŠI MI	8
PIŠEK ZBIRA 2-TISOČAKE	9
PO SLEDEH DO ZRN	. 10
Tekmovalna kategorija: OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI	
SPREHOD GLEDE NA ŠTEVILA	. 12
TRIKOTNIKI	
PIŠEK, NARIŠI MI	. 16
PIŠEK PRIŽIGA LUČKE	. 17
PIŠKOV NAJVIŠJI VRH	. 18
ROBOT V LABIRINTU	. 19
Tekmovalna kategorija: OŠ 7. – 9. r. NAPREDNI	
ŠOPEK	. 20
PIŠEK DODA PREBRANO ŠTEVILO	. 21
ROBOT ZLAGA OBLIKE	. 23
LUKA IGRA KOŠARKO	. 25
LARINA VETERNICA	
PIŠEK RIŠE GOSENICO	. 29
Tekmovalna kategorija: SŠ ZAČETNIKI	
HOJA PO SLEDI	. 31

PIŠEK PRIŽIGA LUČKE	32
PIŠKOV NAJVIŠJI VRH	33
POLAGANJE PLOŠČIC	34
PALINDROM	35
Tekmovalna kategorija: SŠ NAPREDNI	
PIŠEK RIŠE VZORCE	37
OBILNA ŠTEVILA	38
PIŠEK DODA PREBRANO ŠTEVILO	40
PALINDROM	42
KRIŽANKA	44
Tekmovalna kategorija: SŠ POZNAVALCI	
POLAGANJE PLOŠČIC	46
PALINDROM	47
MONGOLSKI VZORCI	49
UREJANJE ŠTEVIL	51
KRIŽANKA	53
SPIRALA DO SIRA	55

ZAJČEK SE PASE 1

OŠ 4. – 6. r. ZAČETNIKI

Uredi zajčkova navodila tako, da bo sit. To pomeni, da mora pojesti vse deteljice!



Povezava do naloge

Rešitev

```
premakni se desno
pojej deteljico
premakni se desno
pojej deteljico
premakni se dol
premakni se desno
pojej deteljico
premakni se desno
pojej deteljico
premakni se desno
pojej deteljico
```

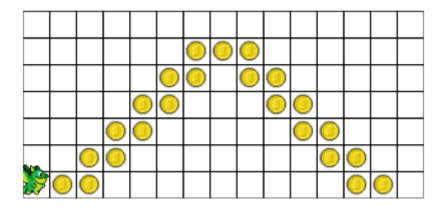
Ideja reševanja

Vsi ustrezni delčki so že na voljo na delovni površini. Urediti jih je potrebno le v pravilni vrstni red, torej določiti ustrezno zaporedje ukazov.

SLASTNI KOVANČKI

OŠ 4. – 6. r. ZAČETNIKI

Zmajček vidi kovance in si oblizne gobček! Vodi ga do vseh kovancev. Z delčkom »ponavljaj« lahko isti ukaz ponoviš večkrat.



Povezava do naloge

Rešitev

```
premakni se desno
ponavljaj 5 krat
izvedi premakni se desno
ponavljaj 5 krat
izvedi premakni se dol
premakni se desno
```

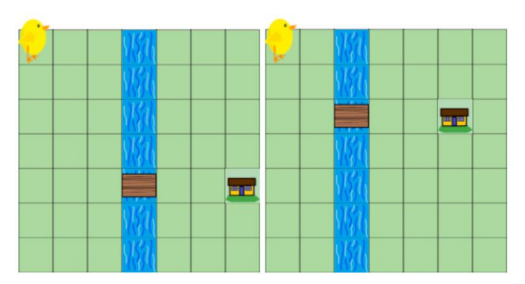
Ideja reševanja

To nalogo bi lahko rešili zgolj z osnovnim znanjem zaporedja ukazov, kar pa bi bilo zelo zamudno. Ko najdemo vzorec, ki se v kodi ponavlja, lahko uporabimo preprosto enojno zanko.

PIŠEK GRE ČEZ REKO

OŠ 4. – 6. r. ZAČETNIKI

Pišek se odpravi k prijatelju, ki stanuje na drugi strani reke. Najprej mora poiskati most, ga prečkati, nato pa je v treh korakih pri njem. Pozor: most je lahko na različnih mestih.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj dokler ni v voda spredaj izvedi premakni se naprej
obrni se desno
ponavljaj medtem ko v voda levo izvedi premakni se naprej
obrni se levo
ponavljaj dokler ni v pri prijatelju izvedi premakni se naprej
```

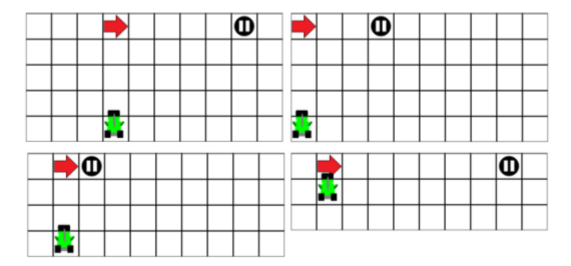
Ideja reševanja

Ker imamo v tej nalogi dva testna primera in se tako reka kot most lahko nahajata na različnih mestih, moramo uporabiti senzorje. Tretjo zanko v rešitvi pa lahko nadomestimo tudi z zaporedjem treh ukazov »premakni se naprej«, ker je cilj od mostu vedno oddaljen za tri premike.

ROBOT IŠČE VTIČNICO

OŠ 4. – 6. r. ZAČETNIKI

Pomagaj Pišku in zloži delčke tako, da bo program deloval pravilno. A pozor! Program mora biti tak, da bo deloval za vse testne primere. Zato si oglej vse štiri in premisli, kaj je treba postoriti!



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

ponavljaj dokler ni na polju je vtičnica
izvedi premakni se naprej

če polje je označeno
izvedi obrni se desno
```

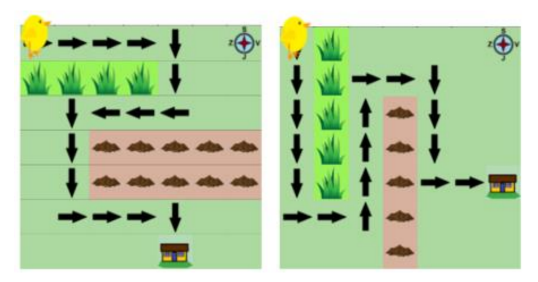
Ideja reševanja

Program mora univerzalno rešiti vse štiri testne primere, kar dosežemo z uporabo senzorjev. Ker rdeča puščica vedno kaže v desno, lahko uporabimo zgolj en pogojni stavek. Naloga dopušča uporabo zgolj šestih delčkov, zato je to edina možna rešitev.

HOJA PO SLEDI

OŠ 4. – 6. r. ZAČETNIKI

Pišek bi rad prišel do svojega doma. Ker mora mimo zelenice in njive, si pomaga s smernimi puščicami. Sestavi program, ki bo Piška pripeljal domov. Pozor: isti program mora biti ustrezen za obe testni poti.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj dokler ni pri domu
izvedi če smer na polju sever 
izvedi premakni se proti severu

če smer na polju jug
izvedi premakni se proti jugu

če smer na polju zahod
izvedi premakni se proti zahodu

če smer na polju vzhod
izvedi premakni se proti vzhodu
```

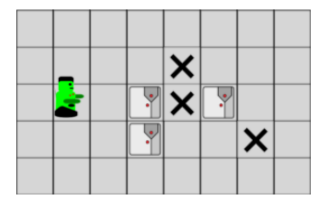
Ideja reševanja

Program mora rešiti oba testna primera, zato moramo uporabiti vseh pet senzorjev. Premikanje v vseh štirih smereh neba določimo z uporabo pogojnih stavkov.

PRENAŠANJE PAKETOV

OŠ 4. – 6. r. NAPREDNI

Robot mora prenesti več paketov. Nosi lahko samo en paket naenkrat in paket lahko spusti samo, če ga je prej pobral. Na vsako označeno mesto prinesi samo en paket.



Povezava do naloge

Rešitev

```
premakni se desno
premakni se desno
poberi paket
premakni se desno
pospravi paket
premakni se dol
premakni se levo
poberi paket
premakni se desno
premakni se desno
premakni se desno
pospravi paket
premakni se gor
premakni se levo
poberi paket
premakni se gor
premakni se levo
pospravi paket
```

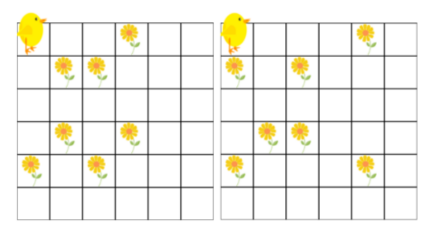
Ideja reševanja

Delčke moramo urediti v pravilno zaporedje. Možne so tudi druge rešitve.

ŠOPEK

OŠ 4. – 6. r. NAPREDNI

Pišek se veseli, da bo danes lahko obiskal babico, saj praznuje 70. rojstni dan. Na travniku za hišo ji bo nabral rože (za vsako desetletje eno). Napiši mu program, ki ga bo usmerjal. Ta mora biti tak, da deluje za oba testna primera.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj 5 krat
izvedi ponavljaj 5 krat
izvedi če na roži
izvedi poberi rožo
premakni se naprej
obrni se desno
obrni se desno
ponavljaj 5 krat
izvedi premakni se naprej
obrni se levo
premakni se naprej
obrni se levo
```

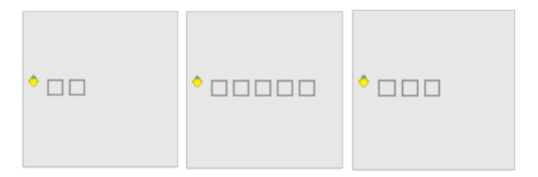
Ideja reševanja

Napisati moramo kodo, ki Piška vodi po mreži, med tem pa z uporabo pogojnega stavka in senzorja preverjamo lokacijo rož. Ker smo omejeni s številom delčkov, moramo uporabiti dvojno zanko. Pomembno je, da Pišek pregleduje zgolj prvih 5 vrstic, zadnje pa ne, ker bi sicer padel z mreže, v ta namen je zadnja vrstica prazna v obeh testnih primerih.

PIŠEK, NARIŠI MI ...

OŠ 4. – 6. r. NAPREDNI

Učiteljica poda Pišku naslednje navodilo: »Poglej program. V njem je že ukaz, ki prebere in shrani število kvadratov. Stopi 40 korakov desno in nariši toliko kvadratov, kot je prebrano število.« Stranica kvadrata naj bo velika 40 korakov, med kvadrati pa naj bo 20 korakov prostora.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi stevilo na vrednost

dvigni pisalo

zavij za 90° desno o

pojdi naprej za 40

ponavljaj stevilo krat

izvedi spusti pisalo

ponavljaj 4 krat

izvedi pojdi naprej za 40

zavij za 90° desno o

dvigni pisalo

pojdi naprej za 60
```

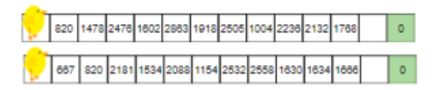
Ideja reševanja

Najprej moramo Piška postaviti na ustrezno začetno mesto, do katerega mora priti z dvignjenim pisalom. Kvadrat narišemo z uporabo preproste zanke. Z dvojno zanko pa narišemo več kvadratov, koliko pa nam pove vrednost, ki smo jo shranili v delčku »stevilo«.

PIŠEK ZBIRA 2-TISOČAKE

OŠ 4. – 6. r. NAPREDNI

Pišek je navdušen planinec. Vsak teden gre v naravo in zabeleži višino vzpona. Ob koncu sezone želi v zeleno polje vpisati število 2-tisočakov. Napiši program.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi stevilo_2tisocakov na 0

ponavljaj 11 krat

izvedi premakni se naprej

če številka polja >= 2000

izvedi spremeni stevilo_2tisocakov za 1

premakni se naprej

premakni se naprej

nastavi številko polja na stevilo_2tisocakov za 1
```

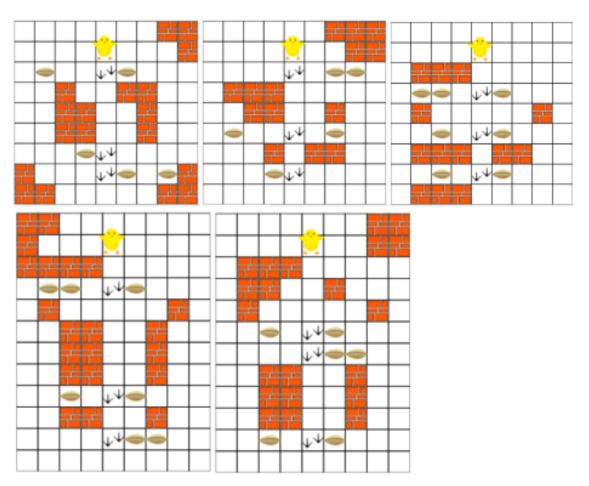
Ideja reševanja

Ustvariti moramo novo spremenljivko, ki jo lahko poljubno poimenujemo, mi smo jo »stevilo_2tisocakov«. To spremenljivko bomo povečali za 1 vsakič, ko bo številka polja večja ali enaka 2000, torej se je Pišek vzpel na 2-tisočaka. Na koncu ne smemo pozabiti izpisati vrednosti naše nove spremenljivke na zadnje zeleno polje.

PO SLEDEH DO ZRN

OŠ 4. – 6. r. NAPREDNI

Lačni Pišek se odpravi po poti stopinj. Napiši program, ki Piška vodi do zrn. Z delčkom »polje je označeno« v kategoriji senzor lahko preveriš, ali je Pišek našel sledi. Program mora biti tak, da deluje za vse testne primere.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj (1) 3 krat
izvedi ponavljaj dokler ni 2 polje je označeno
izvedi premakni se dol

ponavljaj (1) 3 krat
izvedi premakni se desno

ponavljaj (1) 6 krat
izvedi premakni se levo

ponavljaj (1) 3 krat
izvedi premakni se desno

premakni se dol
```

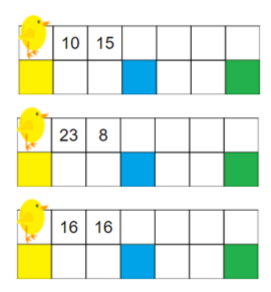
Ideja reševanja

Najprej si moramo dobro ogledati vseh pet testnih primerov. Hitro lahko ugotovimo, da imajo mreže v testnih primerih različno število vrstic, kar nakazuje, da bomo morali uporabiti zanko »ponavljaj dokler ni polje označeno«, kar nam svetuje že naloga sama. Ko se Pišek na sledi ustavi, vidimo, da ima zrna oddaljena največ tri korake v vsako smer, zato ga z uporabo preprostih zank lahko premaknemo v obe smeri in postavimo nazaj na polje s stopinjo. Na koncu pa moramo dodati še zunanjo zanko »ponavljaj 3-krat«, ker imajo vsi testni primeri natančno tri sledi.

SPREHOD GLEDE NA ŠTEVILA

OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI

Pišek gre na sprehod. Njegova pot je odvisna od števil, ki jih sreča na poti. Če je prvo število večje, gre na rumeno označeno polje. Kadar je prvo število manjše od drugega, gre na zeleno polje. Takrat, ko pa sta števili enaki, konča svojo pot na modrem polju.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
premakni se naprej
nastavi prvo_stevilo - na 🚺 številka na polju
premakni se naprej
nastavi drugo_stevilo - na | številka na polju
ponavljaj 2 krat
izvedi obmi se desno
ponavljaj 2 krat
izvedi premakni se naprej
obrni se levo
premakni se naprej
obrni se levo
če
              prvo_stevilo - | < -
                                      drugo stevilo -
izvedi
        ponavljaj 6 krat
        izvedi premakni se naprej
              prvo_stevilo - == -
                                       drugo_stevilo
        ponavljaj 3 krat
izvedi
        izvedi premakni se naprej
```

Ideja reševanja

Ustvariti moramo dve novi spremenljivki, ki ju lahko poljubno poimenujemo, mi smo ju »prvo_stevilo« in »drugo_stevilo«. Nato se postavimo na začetek spodnje vrstice. S pogojnimi stavki preverjamo relacije med obema številoma in se nato premaknemo do ustreznega polja. Če je prvo število manjše od drugega, tega ni potrebno preverjati, ker bomo ostali na istem mestu. Možne so tudi druge rešitve.

TRIKOTNIKI

OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI

Sestavi program, ki prebere vse notranje kote trikotnika na vhodu in izpiše na izhod za vsakega ali je kot oster ali top.

Na vhodu (Input) se nahajajo tri števila v treh vrsticah. V vsaki vrstici je napisan en notranji kot trikotnika v stopinjah.

Program naj po vrsti kot so podani na izhod (Output) izpiše, kakšni so notranji koti. Če je kot oster, potem napiši "Kot je oster." Če je kot top, potem napiši "Kot je top." V tej nalogi ni noben notranji kot trikotnika enak 90 stopinj. Kot je oster, če je manjši od 90 stopinj, in top, če je večji od 90 stopinj.

Primer pravilnega delovanja programa:

Vhod:	Izhod:			
57	Kot je oster.			
103	Kot je top.			
20	Kot je oster.			
Input: 76 34 70	Output:	Input: 50 54 76	Output:	
Input: 100 43 37	Output:			

Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
                     preberi celo število
nastavi kot1 - na
nastavi kot2 - na
                     preberi celo število
nastavi kot3 na
                     preberi celo število
če
              kot1 - < - 90
               " (Kot je oster.)
       izpiši
                " (Kot je top.)
       izpiši
              kot2 - | < - | 90
izvedi
      izpiši 📗
               " (Kot je oster.) "
sicer
       izpiši ( 44 Kot je top.) >>
              kot3 - | < - | 90
izvedi izpiši ( "Kot je oster. "
      izpiši ( " Kot je top. "
```

Ideja reševanja

Naloga ima že pripravljene tri spremenljivke: »kot1«, »kot2« in »kot3«, v katere shranimo vrednosti na vhodu. S pogojnimi stavki preverjamo ali so koti manjši oz. večji od 90 stopinj in izpišemo ustrezno besedilo.

PIŠEK, NARIŠI MI ...

OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI

Učiteljica poda Pišku naslednje navodilo: »Poglej program. V njem je že ukaz, ki prebere in shrani število kvadratov. Stopi 40 korakov desno in nariši toliko kvadratov, kot je prebrano število.« Stranica kvadrata naj bo velika 40 korakov, med kvadrati pa naj bo 20 korakov prostora.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi stevilo na vrednost

dvigni pisalo

zavij za 90° desno o

pojdi naprej za 40

ponavljaj stevilo krat

izvedi spusti pisalo

ponavljaj 4 krat

izvedi pojdi naprej za 40

zavij za 90° desno o

dvigni pisalo

pojdi naprej za 60
```

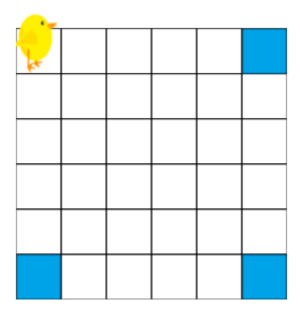
Ideja reševanja

Najprej moramo Piška postaviti na ustrezno začetno mesto, do katerega mora priti z dvignjenim pisalom. Kvadrat narišemo z uporabo preproste zanke. Z dvojno zanko pa narišemo več kvadratov, koliko pa nam pove vrednost, ki smo jo shranili v delčku »stevilo«.

PIŠEK PRIŽIGA LUČKE

OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI

Pišku so še posebej všeč naloge, kjer lahko narediš svoje ukaze - funkcije. Pomagaj Pišku prižgati vsa modra polja (jih spremeniti v rumena).



Povezava do naloge

Rešitev



```
premakni se naprej
prižgi
obrni se desno
```

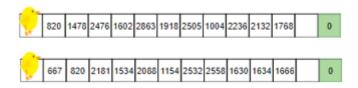
Ideja reševanja

Na delovni površini imamo že pripravljeno ogrodje funkcije. V funkciji postavimo delčke v pravilno zaporedje. Funkcijo v programu pokličemo trikrat, ker mora Pišek prižgati tri lučke. Zaradi omejitve delčkov je to edina možna rešitev.

PIŠKOV NAJVIŠJI VRH

OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI

Piška vedno sprašujejo, kako visok je najvišji vrh, ki ga je preteklo leto obiskal. Pišek vsako leto obišče 11 vrhov. Zapisal si je njihove višine. S programom poišči največje število in ga vpiši v zeleno polje.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
nastavi (najvisji_vrh ▼ ) na 🌗
ponavljaj
           11
                  krat
izvedi
        premakni se naprej
        nastavi visina_vrha ▼ na
                                       številka polja
        če
                        visina_vrha 🔻
                                                 najvisji_vrh 🔻
        izvedi
                 nastavi najvisji vrh v na
                                               visina_vrha 🔻
premakni se naprej
premakni se naprej
nastavi številko polja na
                           najvisji_vrh 🔻
```

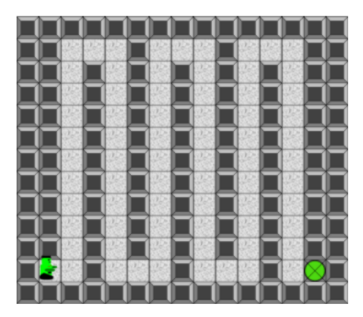
Ideja reševanja

Ustvariti moramo dve novi spremenljivki, ki ju lahko poljubno poimenujemo, mi smo ju »visina_vrha« in »najvisji_vrh«. Spremenljivko najvisji_vrh na začetku nastavimo na vrednost 0. S pomočjo zanke se 11-krat premaknemo naprej. Vsakič shranimo številko polja v spremenljivko visina_vrha, nato pa s pogojnim stavkov preverimo, ali je ta morda večja od do sedaj najvišjega vrha. Če je večja, to vrednost shranimo kot najvišji vrh. Na koncu ne pozabimo izpisati vrednosti najvišjega vrha v zadnje polje.

ROBOT V LABIRINTU

OŠ 7. – 9. r. ZAČETNIKI

Robot bi rad prišel do zelenega polja. Uporabi zanko v zanki.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj 13 krat

izvedi premakni se naprej
obrni se levo

ponavljaj 10 krat
izvedi premakni se naprej
obrni se desno
premakni se naprej
premakni se naprej
obrni se desno
ponavljaj 10 krat
izvedi premakni se naprej
obrni se levo
premakni se naprej
```

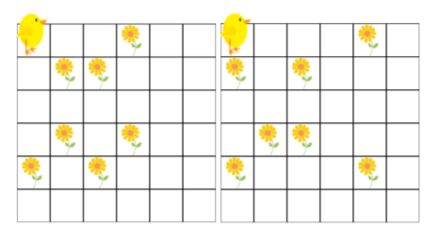
Ideja reševanja

Naloga ima omejitev delčkov, zato si moramo zelo dobro ogledati testni primer in poiskati vzorec, ki se ponavlja. Uporabimo dvojno zanko.

ŠOPEK

OŠ 7. – 9. r. NAPREDNI

Pišek se veseli, da bo danes lahko obiskal babico, saj praznuje 70. rojstni dan. Na travniku za hišo ji bo nabral rože (za vsako desetletje eno). Napiši mu program, ki ga bo usmerjal. Ta mora biti tak, da deluje za oba testna primera.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj 1 5 krat
izvedi ponavljaj 1 5 krat
izvedi če na roži
izvedi poberi rožo
premakni se naprej
obrni se desno
obrni se desno
ponavljaj 1 5 krat
izvedi premakni se naprej
obrni se levo
premakni se naprej
obrni se levo
```

Ideja reševanja

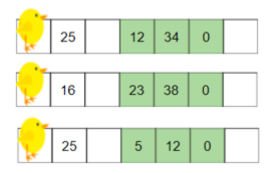
Napisati moramo kodo, ki Piška vodi po mreži, med tem pa z uporabo pogojnega stavka in senzorja preverjamo lokacijo rož. Ker smo omejeni s številom delčkov, moramo uporabiti dvojno zanko. Pomembno je, da Pišek pregleduje zgolj prvih 5 vrstic, zadnje pa ne, ker bi sicer padel z mreže, v ta namen je zadnja vrstica prazna v obeh testnih primerih.

PIŠEK DODA PREBRANO ŠTEVILO

OŠ 7. − 9. r. NAPREDNI

Pišek rad ureja števila od najmanjšega do največjega. Dve števili sta že urejeni, za njima pa je število 0. Pišek prebere število, ki je pred njim in ga vrine na ustrezno mesto (vrivanje pomeni, da mora mora števila premakniti).

Ko opravi nalogo, morajo biti števila na četrtem, petem in šestem kvadratku urejena, števila 0 pa ni več ...



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
premakni se desno
nastavi stevilo_novo - na Stevilka polja
premakni se desno
premakni se desno
                        številka polja
nastavi stevilo1 - na
premakni se desno
nastavi stevilo2 - na stevilka polja
če
              stevilo_novo + | > +
                                      stevilo2 -
        premakni se desno
        nastavi številko polja na stevilo_novo -
              stevilo_novo + < +
                                     stevilo2 -
        nastavi številko polja na stevilo_novo •
        premakni se desno
        nastavi številko polja na 📗 stevilo2
              stevilo_novo - < -
                                      stevilo1 -
izvedi
        premakni se levo
        premakni se levo
        nastavi številko polja na
                                 stevilo_novo
        premakni se desno
        nastavi številko polja na
```

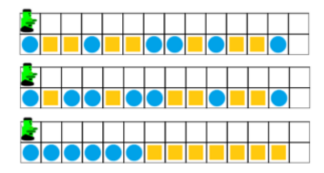
Ideja reševanja

Ustvariti moramo tri nove spremenljivke, ki jih lahko poljubno poimenujemo, mi smo jih »stevilo_novo«, »stevilo1« in »stevilo2«. Premaknemo se do ustreznih polj in shranimo številke polja v naše nove spremenljivke. Nato s pogojnimi stavki preverjamo relacije med števili. Ker vemo, da je vrednost spremenljivke »stevilo1« manjša od vrednosti »stevilo2« nam njunih relacij ni potrebno preverjati. Najprej preverimo relacijo med novim in 2. številom ter številki v poljih ustrezno premaknemo. Na koncu pa preverimo še relacijo med novim in 1. številom in po potrebi spremenimo številke polj. Možne so tudi druge rešitve.

ROBOT ZLAGA OBLIKE

OŠ 7. − 9. r. NAPREDNI

Robota sprogramiraj tako, da bo najprej ugotovil, katera oblika je bolj pogosta v spodnji vrstici (je več krogov ali kvadratov). Potem naj objekte te oblike premakne eno vrstico višje. Tako mora v prvem testu robot premakniti kvadrate, ker jih je več kot krogov, pri drugem testu pa je več krogov in mora premakniti te!



Povezava do naloge

Rešitev

```
premakni se dol
nastavi stevilo kvadratov na 0
ponavljaj 13 krat
izvedi če oblika predmeta kvadratov za 1
če oblika predmeta krog izvedi spremeni stevilo krogov za 1
premakni se desno
če stevilo krogov za 1
premakni se desno
če oblika predmeta krog za 1
premakni se desno
če oblika predmeta krog za 1
premakni se levo
če oblika predmeta krog za 1
izvedi ponavljaj 13 krat
izvedi poberi predmet
premakni se gor
odloži predmet
premakni se dol
sicer ponavljaj 13 krat
izvedi poberi predmet
premakni se dol
```

Ideja reševanja

Če sledimo navodilom, lahko ugotovimo, da moramo najprej preveriti, katerih likov je več, zato najprej ustvarimo dve novi spremenljivki, ki ju lahko poljubno poimenujemo, mi smo ju »stevilo_kvadratov«, »stevilo_krogov. Z uporabo zanke se premikamo po mreži in na vsakem polju preverimo, kateri lik je na njem ter nato povečamo vrednost ustrezne spremenljivke za ena. Z uporabo pogojnega stavka primerjamo vrednosti obeh spremenljivk. Nazaj se premikamo z uporabo zanke med tem pa preverjamo tip lika na polju in ga po potrebi premaknemo v zgornjo vrstico. Namesto delčka »Če, izvedi – sicer« lahko uporabimo tudi dva preprosta pogojna stavka in v drugem preverjamo, ali je število kvadratov večje od števila krogov. Možnih je več rešitev.

LUKA IGRA KOŠARKO

OŠ 7. – 9. r. NAPREDNI

Luka trenira košarko. V tabelo si zapisuje, koliko točk je zbral na vsaki tekmi. Ko je v tabeli 0, pomeni, da Luka ni igral. Teh iger pri računanju povprečja ne bomo upoštevali. Sestavi program, ki prebere Lukine točke na zadnjih 10 tekmah in izpiše povprečno zbrano število točk.



Povezava do naloge

Rešitev

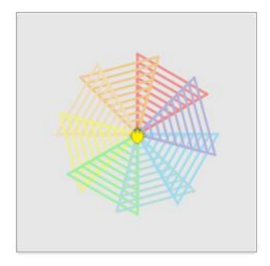
Ideja reševanja

Za rešitev te naloge potrebujemo tri spremenljivke, ki pa so vse že vnaprej pripravljene med dovoljenimi delčki. Na začetku moramo spremenljivki »skupno« in »stevilo_iger« nastaviti na vrednost 0, ker ju bomo nato spreminjali. Z uporabo zanke se premikamo po seznamu na vhodu. Vsakič nastavimo vrednost spremenljivke »tocke« na vrednost na vhodu in jo nato prištejemo skupnim točkam. Če vrednost spremenljivke »tocke« ni enaka nič, potem to igro lahko upoštevamo za računanje povprečja in zato spremenimo vrednost spremenljivke »stevilo_iger« za ena. Na koncu izpišemo povprečje točk, ki ga izračunamo kot količnik spremenljivk »skupno« in »stevilo iger«. Možnih je več rešitev.

LARINA VETERNICA

OŠ 7. − 9. r. NAPREDNI

Pišek bi rad Lari narisal vetrnico kakršna je narisana spodaj. Spremeni program tako, da bo Pišek narisal pravilno vetrnico.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi barve v na  ustvari tabelo iz

za j v od 1 do 8 s korakom 1

izvedi nastavi barvo v tabeli barve get value at the index v j v adveli izvedi ponavljaj 3 krat izvedi pojdi naprej za i v 10

zavij za 120 ° desno v
```

Ideja reševanja

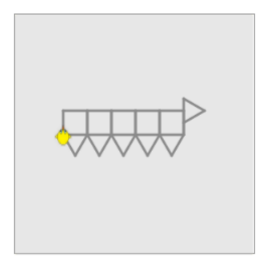
Program moramo zgolj popraviti. Najprej popravimo prvo zanko, in sicer potrebujemo vrednosti spremenljivke j od 1 do 8, ker imamo 8 različnih barv in ne zgolj 5. Nato popravimo zanko v ponavljaj 3-krat, ker Pišek riše trikotnike in ne štirikotnike. V zanki tudi popravimo zavoj v desno za 120 stopinj, ker je notranji kot enakostraničnega trikotnika 60 stopinj. Na koncu pa popravimo še vrednost zadnjega zavoja v levo za 45 stopinj, ker je polni kot 360 stopinj, imamo 8 barv, torej 360 stopinj/8 = 45 stopinj.

PIŠEK RIŠE GOSENICO

OŠ 7. – 9. r. NAPREDNI

Piščanci radi iščejo gosenice. Če jih ne najdejo, jih narišejo. Vsaka gosenica ima več celic in trikotno glavo. Vsaka celica je sestavljena iz kvadrata in trikotnika. Kvadrat in trikotnik v celici ter trikotnik v glavi imata enako dolžino stranice.

Piščanec je hotel narisati gosenico na sliki, pa mu žal ni uspelo. V programu so napake. Poišči jih in popravi tako, da bo narisana taka gosenica, kot je označeno.



Povezava do naloge

Rešitev

```
nastavi x na
                 vrednost
                                                        🐧 🕖 funkcija (celica) s parametri: dolzinaStr
                                                          ponavljaj 4 krat
                                                          izvedi pojdi naprej za dolzinaStr 🔻
                                                                 zavij za 90° desno v
                                                          zavij za 150° desno U
funkcija gosenica s parametri: dolzinaStr, stCelic
                                                          pojdi naprej za (dolzinaStr 🔻
  ponavljaj stCelic krat
                                                          zavij za 120° levo o
  izvedi celica s parametri:
                                                          pojdi naprej za | dolzinaStr •
                              dolzinaStr •
                                                          zavij za (30°) levo o
  pojdi naprej za
                     dolzinaStr 🔻
                                                        🧿 🗿 funkcija 👩 glava s parametri: dolzina Str
                                                          ponavljaj 3 krat
          dolzinaStr
                       dolzinaStr +
                                                          izvedi pojdi naprej za dolzinaStr 🔻
                                                                  zavij za 120° desno o
```

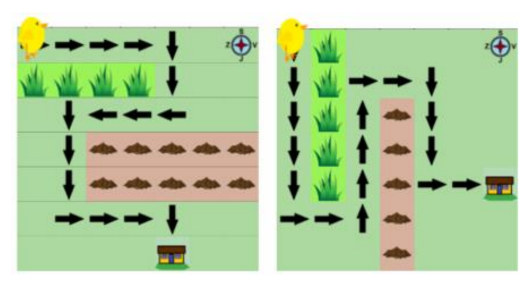
Ideja reševanja

Program moramo zgolj popraviti. Obe napaki se nahajata v funkciji celica. Najprej moramo popraviti zanko ponavljaj 4-krat, ker Pišek riše štirikotnike. Nato pa spremenimo še prvi zavoj v levo za 120 stopinj, ker noge gosenice sestavljajo enakostranični trikotniki.

HOJA PO SLEDI

SŠ ZAČETNIKI

Pišek bi rad prišel do svojega doma. Ker mora mimo zelenice in njive, si pomaga s smernimi puščicami. Sestavi program, ki bo Piška pripeljal domov. Pozor: isti program mora biti ustrezen za obe testni poti.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj dokler ni pri domu
izvedi če smer na polju sever 
izvedi premakni se proti severu

če smer na polju jug 
izvedi premakni se proti jugu

če smer na polju zahod 
izvedi premakni se proti zahodu

če smer na polju vzhod 
izvedi premakni se proti vzhodu
```

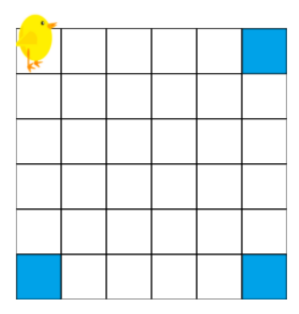
Ideja reševanja

Program mora rešiti oba testna primera, zato moramo uporabiti vseh pet senzorjev. Premikanje v vseh štirih smereh neba določimo z uporabo pogojnih stavkov.

PIŠEK PRIŽIGA LUČKE

SŠ ZAČETNIKI

Pišku so še posebej všeč naloge, kjer lahko narediš svoje ukaze - funkcije. Pomagaj Pišku prižgati vsa modra polja (jih spremeniti v rumena).



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
pojdi in prižgi
pojdi in prižgi
pojdi in prižgi
```

```
premakni se naprej
prižgi
obrni se desno
```

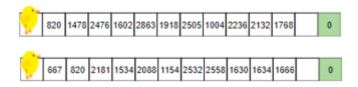
Ideja reševanja

Na delovni površini imamo že pripravljeno ogrodje funkcije. V funkciji postavimo delčke v pravilno zaporedje. Funkcijo v programu pokličemo trikrat, ker mora Pišek prižgati tri lučke. Zaradi omejitve delčkov je to edina možna rešitev.

PIŠKOV NAJVIŠJI VRH

SŠ ZAČETNIKI

Piška vedno sprašujejo, kako visok je najvišji vrh, ki ga je preteklo leto obiskal. Pišek vsako leto obišče 11 vrhov. Zapisal si je njihove višine. S programom poišči največje število in ga vpiši v zeleno polje.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
nastavi (najvisji_vrh ▼ ) na 🌗
ponavljaj
           11
                  krat
izvedi
        premakni se naprej
        nastavi visina_vrha ▼ na
                                       številka polja
        če
                        visina_vrha 🔻
                                                 najvisji_vrh 🔻
        izvedi
                 nastavi najvisji vrh v na
                                               visina_vrha 🔻
premakni se naprej
premakni se naprej
nastavi številko polja na
                           najvisji_vrh 🔻
```

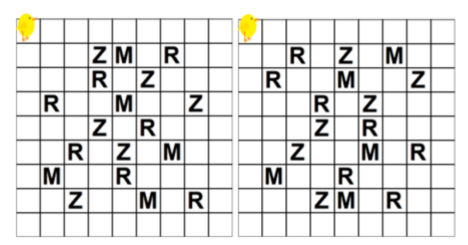
Ideja reševanja

Ustvariti moramo dve novi spremenljivki, ki ju lahko poljubno poimenujemo, mi smo ju »visina_vrha« in »najvisji_vrh«. Spremenljivko najvisji_vrh na začetku nastavimo na vrednost 0. S pomočjo zanke se 11-krat premaknemo naprej. Vsakič shranimo številko polja v spremenljivko visina_vrha, nato pa s pogojnim stavkov preverimo, ali je ta morda večja od do sedaj najvišjega vrha. Če je večja, to vrednost shranimo kot najvišji vrh. Na koncu ne pozabimo izpisati vrednosti najvišjega vrha v zadnje polje.

POLAGANJE PLOŠČIC

SŠ ZAČETNIKI

Pišek v kuhinji polaga keramične ploščice. Na tla je zapisal zahtevano barvo ploščice (R-rumena, M-modra, Z-zelena). Sestavi program, ki bo vodil Piška k ustrezni končni podobi tal. Polje pobarvaj z ukazom »pobarvaj z«. Zahtevano barvo prebereš s pomočjo senzorjev. Dobro si oglej oba testna primera.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj 7 krat
izvedi premakni se dol
ponavljaj 8 krat
izvedi premakni se desno
če polje je označeno
izvedi pobarvaj z označena barva

ponavljaj 8 krat
izvedi premakni se levo
```

Ideja reševanja

Napisati moramo kodo, ki Piška vodi po mreži, med tem pa z uporabo pogojnega stavka in senzorja preverjamo, ali je polje označeno ter ga po potrebi pobarvamo. Ker smo omejeni s številom delčkov, moramo uporabiti dvojno zanko.

PALINDROM SŠ ZAČETNIKI

Sestavi program, ki prebere besedo in ugotovi, ali je le ta palindrom. Palindrom je beseda (zaporedje znakov), ki se bere z obeh strani enako. Če je zapisana beseda palindrom, naj program izpiše DA, če ni, naj izpiše NE.

Vhod: Izhod:
ana DA
klovn NE

Input: cepec Output: Input: dovod

Input: anamarija

Output: Input: anamarija

Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi besedilo • na preberi vrstico

če iz besedila besedilo • vrni prvo črko • == • iz besedila besedilo • vrni zadnjo črko •

izvedi če iz besedila besedilo • vrni črko št. • 2 == • iz besedila besedilo • vrni črko št. od konca • 2 |

izvedi izpiši • OA ? |

sicer izpiši • NE ? |
```

Ideja reševanja

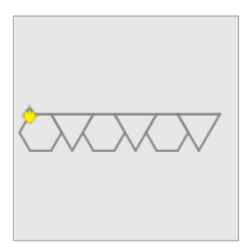
Najprej si dobro ogledamo testne primere. Hitro lahko ugotovimo, da imata oba palindroma 5 črk, kar zelo olajša naše delo. Ustvarimo novo spremenljivko, ki jo lahko poljubno poimenujemo, mi smo jo poimenovali »besedilo«. Vanjo shranimo zapis iz vhoda. S pogojnimi stavki preverimo, ali sta prva in zadnja črka besedila enaki. Nato ponovimo postopek za drugo in predzadnjo črko. Če bi imeli več testnih primerov, bi morali poiskati univerzalno rešitev, ki je razložena pri rešitvi te naloge v naslednji kategoriji. Možne so tudi druge rešitve.

PIŠEK RIŠE VZORCE

SŠ NAPREDNI

Pišek se je zmedel pri risanju vzorcev. Pomagaj mu dokončati delo, da bo slika na koncu taka:

Stranice trikotnika so dolge 80 enot, stranice šestkotnika pa 40 enot.



Povezava do naloge

Rešitev

```
Program
zavij za 90° desno v

ponavljaj 3 krat
izvedi ponavljaj 6 krat
izvedi pojdi naprej za 40
zavij za 60° desno v

pojdi naprej za 40
ponavljaj 3 krat
izvedi pojdi naprej za 80
zavij za 120° desno v
```

Ideja reševanja

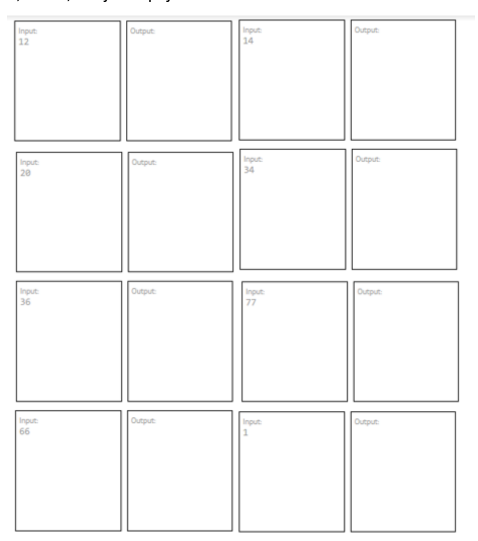
Program moramo zgolj popraviti. Najprej popravimo zavoj v 2. zanki, in sicer zavije Pišek desno za 120 stopinj, ker riše enakostranični trikotnik. Nato pa moramo dodati en premik po vsaki zanki, da pride Pišek do izhodišča za začetek risanja naslednjega lika. Na koncu dodamo še eno zunanjo zanko, ker se vzorec ponovi trikrat.

OBILNA ŠTEVILA

SŠ NAPREDNI

Janez je poizkušal napisati program, ki bo preveril, ali je vneseno število obilno. Pri tem je naredil nekaj napak. Popravi njegov program.

Obilno število je celo število, za katerega je vsota pravih deliteljev večja od števila samega. Število 12 je prvi primer obilnega števila. Njegovi pravi delitelji so 1, 2, 3, 4 in 6, kar je skupaj 16.



```
Program
nastavi stevilo na preberi celo število
nastavi vsota - na
                    vsota s parametri:
                                       stevilo -
če
             stevilo - < -
                             vsota -
      izpiši | " (DA ))
      izpiši ( WE) "
🔞 💡 funkcija (vsota) s parametri: num
  nastavi sum - na 📗 0
                                              s korakom [1]
  za i od 1
  izvedi
                                            ÷ ( i •
                                  num 🕝
                spremeni sum 🔹 za
```

Ideja reševanja

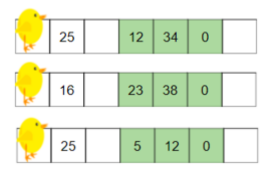
Program moramo zgolj popraviti. Najprej popravimo pogojni stavek v programu, saj mora biti vrednost spremenljivke »stevilo« manjša od vrednosti »vsota«. Nato pa moramo v funkciji vsota dodati še pogojni stavek, s katerim preverjamo, ali je število shranjeno v spremenljivki »i« pravi delitelj števila »num«, ki je parameter funkcije.

PIŠEK DODA PREBRANO ŠTEVILO

SŠ NAPREDNI

Pišek rad ureja števila od najmanjšega do največjega. Dve števili sta že urejeni, za njima pa je število 0. Pišek prebere število, ki je pred njim in ga vrine na ustrezno mesto (vrivanje pomeni, da mora mora števila premakniti).

Ko opravi nalogo, morajo biti števila na četrtem, petem in šestem kvadratku urejena, števila 0 pa ni več ...



```
Program
premakni se desno
nastavi stevilo_novo - na | številka polja
premakni se desno
premakni se desno
nastavi stevilo1 - na | številka polja
premakni se desno
nastavi stevilo2 • na Stevilka polja
              stevilo_novo - > - stevilo2
        premakni se desno
        nastavi številko polja na
                                 stevilo_novo
              stevilo_novo + | < + | stevilo2 +
        nastavi številko polja na stevilo_novo •
        premakni se desno
        nastavi številko polja na
              stevilo_novo + < +
                                      stevilo1 -
izvedi
        premakni se levo
        premakni se levo
        nastavi številko polja na
        premakni se desno
        nastavi številko polja na 🍏 stevilo 1 🔹
```

Ideja reševanja

Ustvariti moramo tri nove spremenljivke, ki jih lahko poljubno poimenujemo, mi smo jih »stevilo_novo«, »stevilo1« in »stevilo2«. Premaknemo se do ustreznih polj in shranimo številke polja v naše nove spremenljivke. Nato s pogojnimi stavki preverjamo relacije med števili. Ker vemo, da je vrednost spremenljivke »stevilo1« manjša od vrednosti »stevilo2« nam njunih relacij ni potrebno preverjati. Najprej preverimo relacijo med novim in 2. številom ter številki v poljih ustrezno premaknemo. Na koncu pa preverimo še relacijo med novim in 1. številom in po potrebi spremenimo številke polj. Možne so tudi druge rešitve.

PALINDROM

SŠ NAPREDNI

Sestavi program, ki prebere besedo in ugotovi, ali je le ta palindrom. Palindrom je beseda (zaporedje znakov), ki se bere z obeh strani enako. Če je zapisana beseda palindrom, naj program izpiše DA, če ni, naj izpiše NE.

Vhod: Izhod:
ana DA
klovn NE

Input: cepec Output: Input: dovod Output: Input: anamarija

Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi besedio * na preberi vrstico

nastavi stikalo * na resnično *

za *** od *** do ***
```

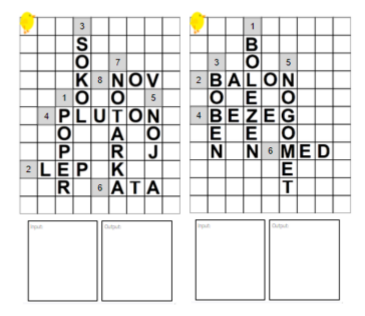
Ideja reševanja

Ustvariti moramo tri nove spremenljivke, ki jih lahko poljubno poimenujemo, mi smo jih »besedilo«, »dolžina« in »stikalo«. V pogojnem stavku bomo postopoma preverjali različnost parov črk – prvo in zadnjo; drugo in predzadnjo itd. Zanka se bo izvajala tolikokrat, da bomo preverili vse pare zrcalno ležečih črk, torej polovico-dolžine-besede-krat. Ko bomo v zanki našli par črk, ki ni enak, bomo izpisali »NE«, nastavili stikalo za neresnično in prekinili izvajanje zanke. V primeru, ko se je zanka izvedla do konca brez prekinitve bo stikalo resnično in bomo izpisali »DA«.

KRIŽANKA

SŠ NAPREDNI

Pišek preverja rešitev križank. Poskusil je napisati funkcijo, ki prebere besedo v križanki in jo zapiše na ustrezno mesto v tabeli besed. Besede bi morale biti v tabeli urejene glede na številko, ki je zapisana pred oziroma nad besedo. Lihe številke označujejo besede v stolpcu, sode pa v vrstici. Dopolni program tako, da bo izpisal tabelo besed v pravilnem vrstnem redu. Dobro poglej obe funkciji in razmisli! Pozor, tabela se začne z indeksom 0, v križanki pa je prva beseda označena z 1.



```
Program
nastavi (dolzina 🔻 na 🖟 🚺
                                                      👔 funkcija (izpisiTabelo) s parametri: n, tab
nastavi seznam 🔻 na 📘 👩 ustvari prazno tabelo
                                                      za 🚺 od 🔰 do 🔰 🔻 s korakom 🔰 1
ponavljaj (10 krat
                                                     izvedi izpiši v tabeli tab get value at the index i i
       ponavljaj 8 krat
                        stevilka na polju
               izvedi nastavi stevilka na številka polja
                       spremeni dolzina za 1
                                    stevilka • je sodo •
                       izvedi 🏻 premakni se desno
                            premakni se dol
                       v tabeli 🖟 seznam 🔹 at the index 🔻 stevilka 🔻 nastavi 🔻 preberiBesedo 🛭 s parametri.
                                                                                      stavi beseda na ( """)

tavi beseda to na ( "")

trka na polju
               premakni se desno
                                                                                        funkcija preberiBesedo s parametri: st
       ponavljaj 🕻 8 🛚 krat
                                                                                                                       črka polja
                                                                                                         stevilka 🔻 je sodo 🔹
                                                                                             vedi premakni se desno
izpisiTabelo s parar
                                  seznam •
                  tab seznam •
                                                                                    ponavljaj dokler ni 🔻 🚶 številka na polju
                                                                                                         stevilka 🔻 je sodo 🔻
                                                                                                  premakni se levo
                                                                                                                       vrni beseda 🔹
```

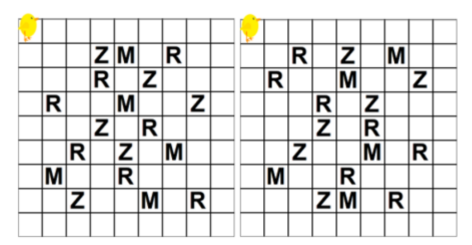
Ideja reševanja

Iz vnaprej podane kode prepoznamo, da imamo dvojno zanko, ki je namenjena iskanju po mreži dimenzije 10x8. Prepoznamo tudi pogojni stavek, ki preverja, ali se Pišek nahaja na številki. V tem primeru se kliče funkcija »preberi besedo«, ki še ni napisana. Ker nam navodila povedo, kako so besede zapisane glede na liho ali sodo število, moramo to število vnesti v funkcijo, ki bo nato določila premikanje v smeri levo/desno oz. gor/dol. Ker dolžine posamezne besede ne poznamo, moramo uporabiti zanko tipa «medtem ko«. Med branjem besede korakamo dokler je na polju črka. V obratno smer korakamo dokler ne pridemo do začetne številke. Na koncu programa moramo dodati še klic funkcije »klic tabele«, ki je nedokončana, saj očitno nima zanke.

POLAGANJE PLOŠČIC

SŠ POZNAVALCI

Pišek v kuhinji polaga keramične ploščice. Na tla je zapisal zahtevano barvo ploščice (R-rumena, M-modra, Z-zelena). Sestavi program, ki bo vodil Piška k ustrezni končni podobi tal. Polje pobarvaj z ukazom »pobarvaj z«. Zahtevano barvo prebereš s pomočjo senzorjev. Dobro si oglej oba testna primera.



Povezava do naloge

Rešitev

```
ponavljaj 7 krat
izvedi premakni se dol
ponavljaj 8 krat
izvedi premakni se desno
če polje je označeno
izvedi pobarvaj z označena barva

ponavljaj 8 krat
izvedi premakni se levo
```

Ideja reševanja

Napisati moramo kodo, ki Piška vodi po mreži, med tem pa z uporabo pogojnega stavka in senzorja preverjamo, ali je polje označeno ter ga po potrebi pobarvamo. Ker smo omejeni s številom delčkov, moramo uporabiti dvojno zanko.

PALINDROM

SŠ POZNAVALCI

Sestavi program, ki prebere besedo in ugotovi, ali je le ta palindrom. Palindrom je beseda (zaporedje znakov), ki se bere z obeh strani enako. Če je zapisana beseda palindrom, naj program izpiše DA, če ni, naj izpiše NE.

Vhod: Izhod:
ana DA
klovn NE

Input: cepec Output: dovod Output: dovod Output: dovod

Povezava do naloge

Rešitev

```
Program

nastavi besedio * na preberi vistico

nastavi stikalo * na resnično *

za *** od | 1 do *** dolzina * *** | 2 s korakom | 1

izvedi če iz besedila *** b
```

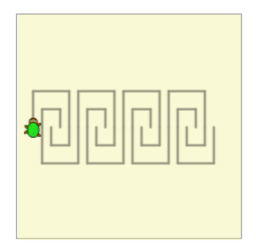
Ideja reševanja

Ustvariti moramo tri nove spremenljivke, ki jih lahko poljubno poimenujemo, mi smo jih »besedilo«, »dolžina« in »stikalo«. V pogojnem stavku bomo postopoma preverjali različnost parov črk – prvo in zadnjo; drugo in predzadnjo itd. Zanka se bo izvajala tolikokrat, da bomo preverili vse pare zrcalno ležečih črk, torej polovico-dolžine-besede-krat. Ko bomo v zanki našli par črk, ki ni enak, bomo izpisali »NE«, nastavili stikalo za neresnično in prekinili izvajanje zanke. V primeru, ko se je zanka izvedla do konca brez prekinitve bo stikalo resnično in bomo izpisali »DA«.

MONGOLSKI VZORCI

SŠ POZNAVALCI

Mongolski vzorci so posebno oblikovani ornamenti. Napiši program tako, da bo želva narisala enak mongolski vzorec, kot ga vidiš na sliki spodaj. Najkrajša stranica vzorca meri 30 enot. Pazi, število delčkov je omejeno.



Povezava do naloge

```
ponavljaj 🛊 👍
izvedi
        ponavljaj 🛙 🙎
               pojdi naprej za 📗 🚳
               zavij za 🗐 🗐
                               ° desno ව
                       90
       pojdi naprej za 📗
       zavij za 📳 ಿ desno ប
        ponavljaj 🕽 🙎
               pojdi naprej za
                               30
                        90
                               ° desno ව
       dvigni z pistalo
       pojdi naprej za
                       15
        zavij za [ 🗐 ಿ levo ೮
       spusti * pisalo
        izvedi pojdi naprej za i
                               30
                         90
                               ° levo ೮
                       90
        pojdi naprej za 📗
               zavij za 📗 90
               pojdi naprej za 📗 🔞
```

Ideja reševanja

Uporabimo preprosto zaporedje delčkov. Ker smo omejeni s številom delčkov, uporabimo zanke. Ker zlahka prepoznamo vzorec, ki se v sliki štirikrat ponovi, uporabimo dvojno zanko.

UREJANJE ŠTEVIL

SŠ POZNAVALCI

Katja zelo rada programira, zato je napisala funkcijo, ki sprejme tabelo števil, jih uredi po velikosti od najmanjšega do največjega in vrne urejeno tabelo. Nekega jutra je bila zelo zaspana in je datoteko s funkcijo odprla z napačnim urejevalnikom. Ta ji je nesramno razmetal delčke, ki sestavljajo funkcijo.

Na srečo so vsaj delčki testnega programa ostali v pravilnem vrstnem redu.

Preuredi dane vrstice funkcije »uredi_stevila(tab)« tako, da bodo vsi testni primeri ponovno delovali!



```
nastavi stevilo 🔻 na 📗 preberi celo število
nastavi (tabela 🔻 na 📗 🔘 ustvari prazno ta
    vljaj stevilo v krat
      v tabeli tabela at the end insert
uredi stevila s parametri:
               tab tabela
                n 📗 stevilo 🔻
za m od 1 do stevilo s korakom 1
izvedi izpiši v tabeli tabela v get v value at the index v m v
                m * < * stevilo *
     funkcija uredi_stevila s parametri: tab, n
            n= =3 (1)
        za i od (2 do no s korakom 1
            nastavi a v na v tabeli tab get value at the index v
                                                                  1 E2 11
                            v tabeli tab v get v value at the index v i v
                         av >v
                                   b +
                    v tabeli (tab v at the index v i v nastavi v a v
```

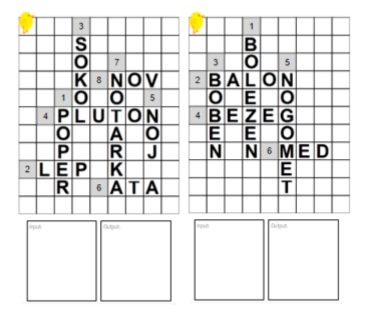
Ideja reševanja

Da bo program deloval, moramo pravilno urediti delčke v funkciji «uredi_stevila«. Nalogo lahko rešimo le tako, da zamenjujemo sosede v tabeli. Ena izmed zank je namenjena korakanju po vseh parih sosedov v tabeli. V posameznem koraku torej pravilno preuredimo vse izmed sosedskih parov. Sedaj pa moramo še ugotoviti kolikokrat moramo ta korak ponoviti. Temu je namenjena druga zanka, do katere lahko intuitivno pridemo, če se vprašamo: če je najmanjše število na zadnjem mestu, koliko sosedskih zamenjav potrebujemo da ga spravimo na prvo mesto. Zanki imata enako število ponovitev. Ugotovimo, da spremenljivka »i« kliče sosede in mora biti zato notranja zanka. Zamenjavo dveh sosedov napravimo tako, da njuni vrednosti shranimo v dveh spremenljivkah in jih, če nista urejeni, zamenjamo.

KRIŽANKA

SŠ POZNAVALCI

Pišek preverja rešitev križank. Poskusil je napisati funkcijo, ki prebere besedo v križanki in jo zapiše na ustrezno mesto v tabeli besed. Besede bi morale biti v tabeli urejene glede na številko, ki je zapisana pred oziroma nad besedo. Lihe številke označujejo besede v stolpcu, sode pa v vrstici. Dopolni program tako, da bo izpisal tabelo besed v pravilnem vrstnem redu. Dobro poglej obe funkciji in razmisli! Pozor, tabela se začne z indeksom 0, v križanki pa je prva beseda označena z 1.



```
Program
nastavi (dolzina 🔻 na 🖟 🚺
                                                      👔 funkcija (izpisiTabelo) s parametri: n, tab
nastavi seznam 🔻 na 📘 👩 ustvari prazno tabelo
                                                      za 🚺 od 🔰 do 🔰 🔻 s korakom 🔰 1
ponavljaj (10 krat
                                                     izvedi izpiši v tabeli tab get value at the index i i
       ponavljaj 8 krat
                        stevilka na polju
               izvedi nastavi stevilka na številka polja
                       spremeni dolzina za 1
                                    stevilka • je sodo •
                       izvedi 🏻 premakni se desno
                            premakni se dol
                       v tabeli 🖟 seznam 🔹 at the index 🔻 stevilka 🔻 nastavi 🔻 preberiBesedo 🛭 s parametri.
                                                                                      stavi beseda na ( """)

tavi beseda to na ( "")

trka na polju
               premakni se desno
                                                                                        funkcija preberiBesedo s parametri: st
       ponavljaj 🕻 8 🛚 krat
                                                                                                                       črka polja
                                                                                                         stevilka 🔻 je sodo 🔹
                                                                                             vedi premakni se desno
izpisiTabelo s parar
                                  seznam •
                  tab seznam •
                                                                                    ponavljaj dokler ni 🔻 🚶 številka na polju
                                                                                                         stevilka 🔻 je sodo 🔻
                                                                                                  premakni se levo
                                                                                                                       vrni beseda 🔹
```

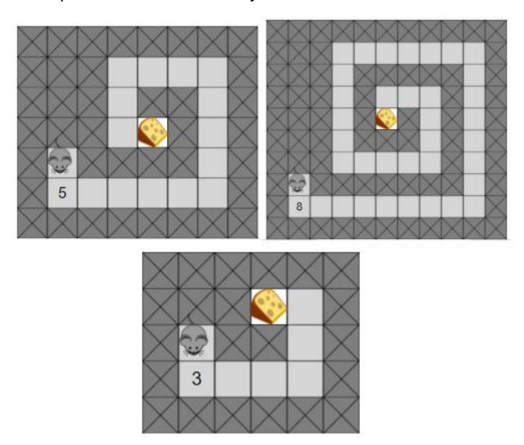
Ideja reševanja

Iz vnaprej podane kode prepoznamo, da imamo dvojno zanko, ki je namenjena iskanju po mreži dimenzije 10x8. Prepoznamo tudi pogojni stavek, ki preverja, ali se Pišek nahaja na številki. V tem primeru se kliče funkcija »preberi besedo«, ki še ni napisana. Ker nam navodila povedo, kako so besede zapisane glede na liho ali sodo število, moramo to število vnesti v funkcijo, ki bo nato določila premikanje v smeri levo/desno oz. gor/dol. Ker dolžine posamezne besede ne poznamo, moramo uporabiti zanko tipa «medtem ko«. Med branjem besede korakamo dokler je na polju črka. V obratno smer korakamo dokler ne pridemo do začetne številke. Na koncu programa moramo dodati še klic funkcije »klic tabele«, ki je nedokončana, saj očitno nima zanke.

SPIRALA DO SIRA

SŠ POZNAVALCI

Pomagaj miši, da pride do sira skozi različne labirinte v obliki spirale. Pri tem lahko uporabiš rekurzivno funkcijo.



Ideja reševanja

Nalogo rešimo z rekurzivno funkcijo. Funkcija prejme (vsaj) en parameter, ta parameter se mora ob klicu funkcije spremeniti, funkcija mora poklicati samo sebe s spremenjeno vrednostjo parametra in na koncu moramo imeti še pogoj, kdaj funkcija neha klicati samo sebe (rekurzija se zaključi).