```
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
   #include "stdio.h"
  int main()
  int x=5;
  printf("%d",x);
  return 0;
  }
  Select one:
(
   b. 2
   c. 4
   d. 3
  Question 10
  Not yet answered
  Marked out of 1.00
                Flag question
  Edit question
  Question text
  რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
  #include <stdio.h>
  int main()
  printf("Gtu_2020");
  printf("Group-108010,108020");
  getchar();
  return 0;
  Select one:
   a. Gtu_2020
                    Group-108010
  108020
   b. Gtu 2020
  Group-108010,108020
    c. Gtu_2020Group-108010,108020
   d. Gtu_2020 Group-108010,108020
```

```
Question 11
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include <stdio.h>
int main()
printf("Gtu_2020\n");
printf("Group-108010,108020");
getchar();
return 0;
}
Select one:
a. Gtu_2020Group-108010,108020
b. Gtu_2020
Group-108010,108020
c. Gtu_2020
                 Group-108010
108020
d. Gtu_2020
                 Group-108010,108020
Question 12
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include <stdio.h>
int main()
```

```
printf("Gtu_2020\t");
  printf("Group-108010,108020");
   getchar();
   return 0;
  Select one:
   a. Gtu_2020
                   Group-108010
   108020
   b. Gtu_2020
   Group-108010,108020
   c. Gtu_2020Group-108010,108020
\odot
                   Group-108010,108020
      Gtu_2020
   Question 13
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                Flag question
   Edit question
   Question text
   რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
   #include<stdio.h>
   int main()
   int a=2,b=7,c=10;
   c=a=b;
  printf("%d",c);
   Select one:
   a. 2
⊚
   c. 10
   d. 0
```

```
Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int a=2,b=7,c=10;
c=a=b;
printf("%d",a);
Select one:
b. 2
c. 0
d. 10
Question 15
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
float a=0.7;
if(a < 0.7)
printf("C");
}
```

else

```
printf("C++");
.
}
}
Select one:
a. არცერთი ზემოთჩამოთვლილი
b. C
C. კომპილაციის შეცღომა
Question 16
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
float a=0.3;
if(a < 0.7)
printf("C");
else
printf("C++");
Select one:
a. კომპილაციის შეცღომა
c. C++
d. არცერთი გემოთჩამოთვლილი
```

Not yet answered

```
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
printf("%d",3 * 2--);
Select one:
a. 6
b. კომპილაციის შეცღომა
c. 3
 d. არცერთი გემოთჩამოთვლილი
Question 18
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
printf("%d",3 * 2++);
Select one:
a. კომპილაციის შეცღომა
 b. 9
```

```
\circ
    c. 6
    d. არცერთი გემოთჩამოთვლილი
   Question 19
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                  Flag question
   Edit question
   Question text
   რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
   #include<stdio.h>
   int main()
   int 1_{one} = 25;
   printf("%d",1_one);
   return 0;
   }
   Select one:
    a. 25
    b. კომპილაციის შეც<mark>ღ</mark>ომა
    შესრულების შეცღომა
    d. 2
   Question 20
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                  Flag question
   Edit question
   Question text
   რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
   #include<stdio.h>
   int main(){
   int default = 5, a = 3;
```

```
if(a > 2)
printf("%d",default);
return 0;
Select one or more:
a. კომპილაციის შეცღომა
b. 5
c. 3
d. შესრულების შეცღომა
Question 21
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int _int = 5;
printf("%d",_int);
return 0;
Select one:
b. კომპილაციის შეცდომა
c. 3
d. შესრულების შეცღომა
```

```
Flag question
Edit auestion
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int min-value = 2;
int max-value = 10;
int avg = max-value + min-value / 2;
printf("%d",avg);
return 0;
Select one or more:
a. 5
 b. კომპილაციის შეცდომა
c. 3
d. შესრულების შეცღომა
Question 23
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int one = 25;
printf("%d",one);
return 0;
Select one:
```

0	a. 2
0	b. კომპილაციის შეცღომა
⊙	<mark>c. 25</mark>
0	d. შესრულების შეცდომა
	Question 24 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	რა იქნება პროგრამული კოღის შესრულების შედეგი?
	<pre>#include<stdio.h> int main(){ int alt = 5, a = 3; if(a > 2) printf("%d",alt); return 0; }</stdio.h></pre>
	Select one:
○ ⊙	a. 3 b. 5
0	C. კომპილაციის შეცდომა
0	d. შესრულების შეცღომა
	Question 25 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text

```
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int _int = 15;
printf("%d",_int);
return 0;
}
Select one:
b. 3
c. შესრულების შეცღომა
d. კომპილაციის შეცღომა
Question 26
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit auestion
Question text
რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int minvalue = 2;
int maxvalue = 10;
int sumvalue = maxvalue + minvalue;
printf( %d, sumvalue);
return 0;
}
Select one or more:
 a. კომპილაციის შეც<mark>ღ</mark>ომა
 b. 5
c. შესრულების შეცღომა
d. 3
```

```
Question 27
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5;
int a = ++i + ++i;
printf("%d",a);
return 0;
}
Answer:
Question 28
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5;
int a = i++;
printf("%d",a);
return 0;
Answer:
Question 29
```

```
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5;
int a = ++i;
printf("%d",a);
return 0;
}
Answer:
Question 30
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit auestion
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5;
int a = ++i + ++i + ++i;
printf("%d",a);
return 0;
}
Answer:
Question 31
Not yet answered
```

```
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5;
int a = --i + --i;
printf("%d",a);
return 0;
Answer:
Question 32
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5;
int a = --i + --i + --i;
printf("%d",a);
return 0;
Answer:
Question 33
Not yet answered
Marked out of 1.00
```

```
Flag question
```

```
Question text
```

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 5;
int a = --i;
printf("%d",a);
return 0;
}
```

Answer:

Question 34

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 5;
int a = i++;
printf("%d",a);
return 0;
}
```

Answer:

Question 35

```
Flag question
```

```
Question text
```

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 10;
i++;
i * i;
printf("%d\n",i);
return 0;
}
```

Answer: 1

Question 36

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 10;
i--;
i * i;
printf("%d\n",i);
return 0;
}
```

Answer:

Question 37

Not yet answered

```
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int a = 5;
a = 1, 2, 3;
printf("%d", a);
return 0;
Answer:
Question 38
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int a;
a = (1, 2, 3);
printf("%d", a);
return 0;
Answer:
Question 39
Not yet answered
Marked out of 1.00
```

```
Flag question
```

```
Question text
```

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int a = 4, b = 2;
printf(" %d ", a/b);
return 0;
}
```

Answer:

Question 40

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int a = 4, b = 2;
printf(" %d ", a%b);
return 0;
```

Answer:

Question 41

```
Flag question
```

```
Question text
```

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int a = 7, b = 3;
printf(" %d ", a%b);
return 0;
}
```

Answer:

Question 42

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
{
int a = 7, b = 2;
printf(" %d ", a/b);
return 0;
```

Answer:

Question 43

```
Flag question
Edit auestion
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int x = -1;
int main(){
while(x++==1)
printf("loop");
return 0;
}
Select one:
 a. არაფერი არ ღაიბეჭღება
b. loop
c. loop loop
d. loop loop loop
Question 44
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main(){
int i = 3;
while(--i > 0)
printf("Loop ");
return 0;
}
Select one:
```

0	
•	a. არაფერი არ ღაიბეჭღება
0	b. loop loop
0	c. loop
	d. loop loop
	Question 45 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ? #include <stdio.h> int main(){ while(printf("%d", 5) < 4) printf("GTU "); return 0; }</stdio.h>
	Select one:
⊙	<mark>a. უსასრულო ციკლი</mark>
0	b. GTU
0	c. GTUGTUGTU
О	d. GTUGTU
	Question 46 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ? #include <stdio.h></stdio.h>

```
int main(){
int k=0;
while(k < 4)
printf("GTU ");
return 0;
Select one:
a. GTU
b. GTUGTU
 C. უსასრულო ციკლი
d. GTUGTUGTU
Question 47
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit auestion
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main(){
int k=0;
while(k < 2)
printf("GTU ");
k++;
return 0;
Select one:
a. GTU
b. უსასრულო ციკლი
 c. GTU GTU
d. GTUGTUGTU
```

Not yet answered

```
Marked out of 1.00
                  Flag question
   Edit question
   Question text
   რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
   #include<stdio.h>
   int main(){
   int k=0;
   while(k < 2)
   {
   k++;
   printf("%d ",k);
   return 0;
   Select one:
   a. 0
   b. უსასრულო ციკლი
   c. 0 1 2
\odot
   Question 49
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                  Flag question
   Edit question
   Question text
   რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
   #include<stdio.h>
   int main(){
   int k=0;
   while(k < 2)
```

```
k++;
   printf("%d ",k);
   return 0;
   Select one:
   a. უსასრულო ციკლი
   b. 0 1 2
\odot
   d. 0
   Question 50
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                 Flag question
   Edit auestion
   Question text
   რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
   #include<stdio.h>
   int main(){
   int k=0, s=0;
   while(k < 2)
   k++;
   s=s+k;
   printf("%d ",s);
   return 0;
   Select one:
   a. უსასრულო ციკლი
   c. 0 1 2
   d. 3
```

```
Question 51
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main(){
int k=0, s=0;
while(k < 2)
{
k++;
s=s+k;
printf("%d ",s);
return 0;
}
Select one:
b. 13
c. 0 1 2
d. უსასრულო ციკლი
Question 52
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
```

რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?

```
#include<stdio.h>
int main()
int i = 0;
for(;i>=4;i++);
printf("%d\n", i);
return 0;
Answer:
Question 53
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 0;
for(;i<=4;i++);
printf("%d\n", i);
return 0;
Answer:
Question 54
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
```

```
#include<stdio.h>
int main()
int i = 0, s=0;
for(;i<=3;i++)
s=s+i;
printf("%d ", s);
return 0;
}
Answer:
Question 55
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i, s=0;
for(i = 0; i < = 3; i++)
s=s+i;
printf("%d ", s);
return 0;
}
Answer:
Question 56
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
```

```
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i, s=0;
for(i = 6; i < = 3; i--)
s=s+i;
printf("%d ", s);
return 0;
}
Answer:
Question 57
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება პროგრამის შესრულების შეღეგი?
#include<stdio.h>
int main()
int i, s=0;
for(i = 5; i > = 3; i--)
s=s+i;
printf("%d", s);
return 0;
}
Answer:
Question 58
Not yet answered
Marked out of 1.00
```

```
Flag question
Edit auestion
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i;
for(i = 0; i < 9; i + = 3)
printf("Georgia ");
return 0;
Select one:
a. Georgia Georgia
b. Georgia
C. უსასრულო ციკლი
 d. Georgia Georgia Georgia
Question 59
Not yet answered
Marked out of 1.00
```

Flag question

Edit question

Question text

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i;
for(i = 0; i<3; i+=1)
{
printf("Georgia ");
```

```
return 0;
   Select one:
   a. Georgia
⊕
    b. Georgia Georgia
\circ
   C. უსასრულო ციკლი
   d. Georgia Georgia
   Question 60
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                 Flag question
   Edit question
   Question text
   რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
   #include<stdio.h>
   int main()
   int i;
   for(i = 0; i < 3; i + = 2)
   printf("Georgia ");
   return 0;
   Select one:
   a. Georgia Georgia
   b. Georgia
    c. Georgia Georgia
   d. უსასრულო ციკლი
```

```
Flag question
```

Question text

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i;
for(i = 0; i<3; i--)
{
printf("Georgia ");
}
return 0;
}
```

Select one:

- a. Georgia Georgia
- b. Georgia Georgia Georgia
- c. Georgia
- d. უსასრულო ციკლი

Question 62

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i;
for(i = 0; i<3; i--)
{
printf("%d ", i);
```

```
return 0;
   Select one:
    a. 0 1 2
\circ
    b. 0 1
   c. უსასრულო ციკლი
   d. 0 1 2 3
   Question 63
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                  Flag question
   Edit question
   Question text
   რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
   #include<stdio.h>
   int main()
   int i;
   for(i = 0; i>3; i--)
   printf("%d ", i);
   return 0;
   Select one:
   a. უსასრულო ციკლი
   b. 0 1 2 3
   C. არაფერი არ ღაიბეჭღება
```

d. 0 1 2

```
Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i;
for(i = 0; i < 3; i++)
printf("%d ", i);
return 0;
Select one:
a. 0 1 2
b. 0 1
C. უსასრულო ციკლი
d. 0 1 2 3
Question 65
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int x = 0;
int main(){
if(x == x)
printf("Computer");
else
printf("Printer ");
```

```
return 0;
}
Answer:
Question 66
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int x = 0;
int main(){
if(x == 0)
printf("Computer");
else
printf("Printer ");
return 0;
}
Answer:
Question 67
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int x = 0;
int main(){
if(x != 0)
printf("Computer");
else
```

```
printf("Printer");
return 0;
}
Answer:
Question 68
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main(){
int i;
if (true)
printf("A");
else
printf("B");
return 0;
Answer:
Question 69
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 1, j = 0;
if(i--==j)
```

```
printf("i = %d", --i);
else
printf("j = %d", ++j);
return 0;
}
Answer:
Question 70
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 1, j = 0;
if(i--==j)
printf("i = %d", ++i);
else
printf("j = %d", --j);
return 0;
}
Answer:
Question 71
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
```

```
int i = 5, j = 5;
if(i == j)
printf("Equal") ;
else
printf("Not Equal");
return 0;
           Equal
Answer:
Question 72
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 5, j = 7;
if(i == j)
printf("Equal") ;
printf("Not Equal");
return 0;
}
           Not Equal
Answer:
Question 73
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
```

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main(){
float me = 5.25;
double you = 5.25;
if(me == you)
printf("I love U");
else
break;
return 0;
Select one:
 a. კომპილაციის შეცდომა
b. 5.25
c. I love U;
d. შესრულების შეცღომა
Question 74
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main(){
float me = 5.25;
double you = 5.25;
if(me == you)
printf("I love U");
else
printf("Unfortunately");
return 0;
Select one:
a. შესრულების შეცღომა
b. Unfortunately
c. I love U;
```

```
d. კომპილაციის შეცღომა
Question 75
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main(){
float me = 5.25;
double you = 5.25;
if(me > you)
printf("I love U");
else
printf("Unfortunately");
return 0;
Select one:
a. შესრულების შეცღომა
b. I love U;
 c. Unfortunately
d. კომპილაციის შეცღომა
Question 76
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
```

```
int i = 25;
if(i == 25);
i = 50;
if(i == 25)
i = i + 1;
else
i = i + 1;
printf("%d", i);
return 0;
Select one:
 a. 27
 b. 50
 d. 26
Question 77
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit auestion
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 25;
if(i == 25);
i = 50;
if(i == 25)
i = i + 1;
else
i = i - 1;
printf("%d", i);
return 0;
}
Select one:
```

a. 27

```
b. 26
d. 50
Question 78
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 15;
if(i > 25);
i = 50;
if(i > 40)
i = i + 1;
else
i = i - 1;
printf("%d", i);
return 0;
Select one:
a. 27
c. 50
d. 26
Question 79
```

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

```
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 1;
switch(i)
case 1:
printf("GTU");
default:
printf("TBILISI");
return 0;
Select one:
a. არაფერი არ ღაიბეჭღება
b. GTUTBILISI
c. TBILISI
d. GTU
Question 80
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 1;
switch(i)
case 1:
printf("GTU"); break;
default:
printf("TBILISI");
```

```
return 0;
   Select one:
   a. არაფერი არ ღაიბეჭდება
    b. GTU
\circ
    c. GTUTBILISI
    d. TBILISI
   Question 81
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                  Flag question
   Edit question
   Question text
   რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
   #include<stdio.h>
   int main()
   int i = 1;
   i++;
   switch(i)
   case 1:
   printf("GTU"); break;
   default:
   printf("TBILISI");
   return 0;
   Select one:
⊚
    a. TBILISI
    b. არაფერი არ ღაიბეჭდება
    c. GTU
    d. GTUTBILISI
```

Question 82

```
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 1;
i++;
switch(i)
case 1:
printf("GTU"); break;
case 2:
printf("108010"); break;
case 3:
printf("108020"); break;
default:
printf("TBILISI");
return 0;
Select one:
a. 108020
b. 108010
c. GTU
d. GTUTBILISI
Question 83
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
```

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 1;
i++;
switch(i)
case 1:
printf("GTU"); break;
case 2:
printf("108010");
case 3:
printf("108020"); break;
default:
printf("TBILISI");
return 0;
Select one:
a. 108020
b. 108010
c. GTU
d. 108010108020
Question 84
Not yet answered
Marked out of 1.00
              Flag question
Edit question
```

Question text

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 2;
i++;
switch(i)
{
case 1:
printf("GTU"); break;
```

```
case 2:
   printf("108010"); break;
   case 3:
   printf("108020"); break;
   default:
   printf("TBILISI");
   return 0;
   Select one:
   a. 108010
   b. 108020
\circ
   c. TBILISI
   d. GTU
   Question 85
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
```

Flag question

Edit question

```
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად?
#include<stdio.h>
int main()
char ch = 65;
switch(ch)
case 'A':
printf("Gori");
break;
case 'B':
printf("Zugdidi");
break;
default:
printf("Kutaisi");
break;
return 0;
```

Select one: a. Gori b. Zugdidi c. Kutaisi d. GoriZugdidi Question 86 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგად? #include<stdio.h> int main() int i = 65; switch(i) case 65: printf("Integer 65"); break; case 'A': printf("Char 65"); break; default: printf("Bye"); return 0; } Select one: a. კომპილაციის შეცღომა b. Bye c. Char 65 d. Integer 65

```
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის შესრულების შეღეგაღ?
#include<stdio.h>
int main()
int i = 65;
switch(i)
case 65:
printf("Integer 65");
break;
case 'B':
printf("Char 65");
break;
default:
printf("Bye");
return 0;
Select one:
 a. Integer 65
b. Bye
c. კომპილაციის შეცღომა
d. Char 65
Question 88
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
```

შეუსაბამეთ ერთმანეთს x % = a Answer 1 x = x % a; Answer 2 i++; ???? ????? ? Answer 3 x = x + a; Answer 4 i--; ? ??? ????? ? Question 89 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit auestion Question text შეუსაბამეთ ერთმანეთს: pow(x,y Answer 1 x ? ?????? y ??? ????? ?????; -Answer 2 abs(i) ?? ?? ?? ?????? ?? ??? ?; Answer 3 fabs(x) ??? ?? ? ??????? ?? ? ?? ?; Answer 4 sqrt(x) ???? ? ?? ? ? ? ?????; Question 90

Flag question

Edit question

Not yet answered Marked out of 1.00

Question text
შეუსაბამეთ ერთმანეთს
%c Answer 1
%f Answer 2
% Answer 3 d ???????????????; 🕶
Question 91 Not yet answered Marked out of 1.00
Flag question <u>Edit question</u>
Question text
შეუსაბამეთ ერთმანეთს:
\n Answer 1 ???? ???? ???? \t Answer 2 ????? ???? \
%s Answer 3 ????????????????????; ▼
Question 92 Not yet answered Marked out of 1.00
Flag question Edit question
Question text
შეუსაბამეთ ერთმანეთს

> Answer 1 > ?????????? •	
Answer 2 Choose	
& Answer 3 Choose ▼	
< Answer 4 < ↑??? ????? ??? ? ▼	
Question 93	
Not yet answered Marked out of 1.00	
Flor avertion	
Flag question <u>Edit question</u>	
Question text	
a ღა b მთელი _ტ იპის ცვლაღებია ღა შე _ტ ანის ფუნქცია ჩაწერილია შემღეგი სახით : scanf ("%d%d", &a); რომელი მსჯელობაა მართებული?	
Select one:	
a. შეცდომაა, შეუძლებელია მთელი მნიშვნელობების შე _ტ ანა ათწილადი ფორმა _ტ ით.	
b. შეცღომაა, არ არის მოცემული a ცვლაღის ფორმა _ტ ი;	
C. შეტანის ფუნქცია კორექტულად არის ჩაწერილი.	
⊙ d. შეცდომაა, არ არის მითითებული სად უნდა ჩაიწეროს მეორე შესატანი მნიშვნელობა;	
Question 94 Not yet answered Marked out of 1.00	
Flag question	
Edit question	
Question text	

	a ღა ხ მთელი _ტ იპის ცვლაღებია ღა შე _ტ ანის ფუნქცია ჩაწერილია შემღეგი სახით : scanf ("%d%d",
	&a, &b, &c); რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one:
0	a. შეცდომაა, შეუძლებელია მთელი მნიშვნელობების შეგანა ათწილადი ფორმაგით.
О	b. შე _ტ ანის ფუნქცია კორექტულად არის ჩაწერილი.
0	C. შეცდომაა, არ არის მითითებული სად უნდა ჩაიწეროს მეორე შესა _ტ ანი მნიშვნელობა;
⊙	d. შეცღომაა, არ არის მოცემული C ცვლაღის ფორმა _ტ ი;
	Question 95 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	a ღა b მთელი _ტ იპის ცვლაღებია ღა შე _ტ ანის ფუნქცია ჩაწერილია შემღეგი სახით : scanf ("%f%f", &a, &b); რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one:
0	a. შე _ტ ანის ფუნქცია კორექტულად არის ჩაწერილი.
⊙	b. შეცდომაა, შეუძლებელია მთელი მნიშვნელობების შეგანა ათწილადი ფორმაგით.
О	C. შეცდომაა, არ არის მითითებული სად უნდა ჩაიწეროს მეორე შესა _ტ ანი მნიშვნელობა;
0	d. შეცღომაა, არ არის მოცემული C ცვლაღის ფორმა _ტ ი;
	Question 96 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -

	Select one:
⊙	a. C ღაპროგრამების ენაში ყველა ცვლაღი უნდა იყოს გამოცხადებული მის გამოყენებამდე.
0	b. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსა _ტ ანად გამოიყენება ფუნქცია printf;
0	C. ყველა პასუხი სწორია
0	d. სათაურის ფაილის ჩართვისათვის გამოიყენება პრეპროცესორის ღირექ _ტ ივა (ბრძანება)
	Question 97 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one:
0	a. ყველა პასუხი სწორია
0	b. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსა _ტ ანად გამოიყენება ფუნქცია printf;
0	c. switch გადამრთველის გამოყენებისას თუ ცვლადის მნიშვნელობა არ ემთხვევა არც ერთ ჭღეს, მაშინ პროგრამა გაღადის ჭღეზე default ;
•	d. ორი მთელი რიცხვის გაყოფის შეღეგი არის მთელი რიცხვი;
	Question 98 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one:
0	a. სათაურის ფაილის ჩართვისათვის გამოიყენება პრეპროცესორის ღირექ _ტ ივა (ბრძანება)

⊙	b. C ღაპროგრამების ენაში ყველა ცვლადი უნდა იყოს გამოცხაღებული მის გამოყენებამდე.
0	c. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსა _ტ ანად გამოიყენება ფუნქცია scanf;
0	d. ყველა პასუხი სწორია
	Question 99 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question Edit question
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one:
0	a. სათაურის ფაილის ჩართვისათვის გამოიყენება პრეპროცესორის ღირექ _ტ ივა (ბრძანება)
0	b. ყველა პასუხი სწორია
•	C. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსატანად გამოიყენება ფუნქცია printf;
	d. C დაპროგრამების ენაში ცვლადების გამოცხადება მის გამოყენებამდე არ არის აუცილებელი.
	Question 100 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one or more:
	a. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმე _ტ იკული ძვრა მარჯვნივ (>>) შეესაბამება 2-8ე გაყოფას
	b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარცხნივ (<<) შეესაბამება 2-8ე გაყოფას.

	C. ლოგიკური "ღა" ოპერა _ტ ორი ბინარულია და ჭეშმარიგ შეღეგს იძლევა მხოლოდ თავისი ოპერანღების ჭეშმარიგების შემთხვევაში. d. ლოგიკური "არა" ოპერა _ტ ორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგი
	- u. ლოგიკული "ალა — ოაელაგორი უთარულია და ია თავიაი ოაელაბდია თითვაელობია ააგითაალალეგი მნიშვნელობით ცელის.
	Question 101 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question Edit question
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მცდარი?
	Select one:
0	a. ლოგიკური "ღა" ოპერაგორი ბინარულია ღა ჭეშმარიგ შეღეგს იძლევა მხოლოღ თავისი ოპერანღების ჭეშმარიგების შემთხვევაში.
0	 ხ. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარჯვნივ (>>) შეესაბამება 2-8ე გაყოფ С. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარცხნივ (<<) შეესაბამება 2-8ე გაყოფას.
0	d. ლოგიკური "არა" ოპერა _ტ ორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგ მნიშვნელობით ცვლის.
	Question 102 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one or more:
V	a. ლოგიკური "ღა" ოპერა _ტ ორი ბინარულია ღა ჭეშმარი _ტ შეღეგს იძლევა მხოლოღ თავისი

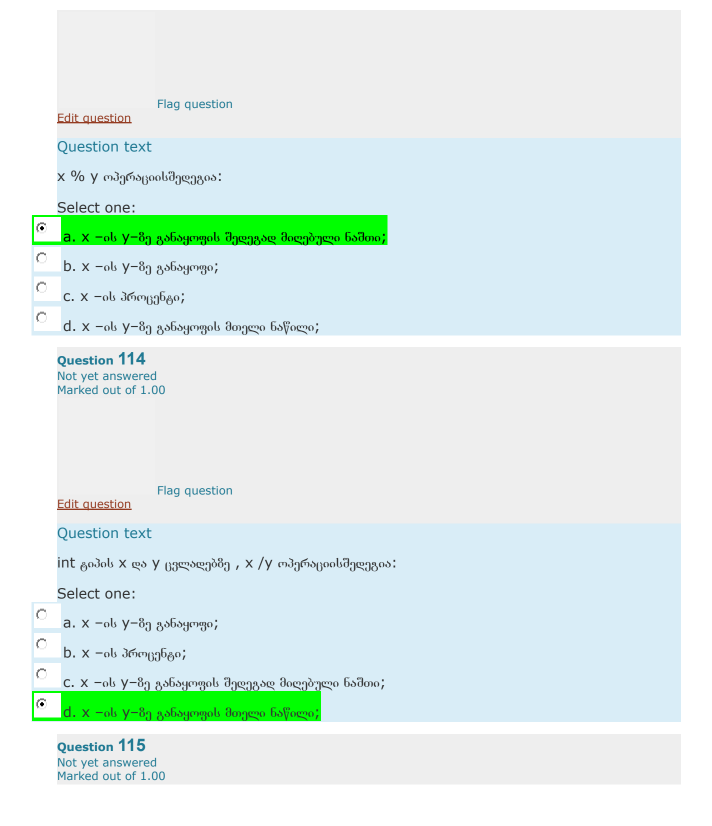
	b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმე _ტ იკული ძვრა მარჯვნივ (>>) შეესაბამება 2-8ე გამრავლებას?
	C. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმე _ტ იკული ძვრა მარცხნივ (<<) შეესაბამება 2-8ე გამრავლებას.
	d. ლოგიკური "არა" ოპერა _ტ ორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგო მნიშვნელობით ცვლის.
	Question 103 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მცდარი?
	Select one:
0	a. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმე _ტ იკული ძვრა მარჯვნივ (>>) შეესაბამება 2-8ე გამრავლებას?
•	
	b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმე _ტ იკული ძვრა მარცხნივ (<<) შეესაბამება 2-8ე გამრავლებას.
0	C. ლოგიკური "არა" ოპერა _ტ ორი უნარულია ღა ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგო
0	მნიშვნელობით ცვლის.
	d. ლოგიკური "ღა" ოპერაგორი ბინარულია ღა ჭეშმარი _ტ შეღეგს იძლევა მხოლოღ თავისი ოპერანღების ჭეშმარი _ტ ების შემთხვევაში.
	Question 104 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მცდარი?

	Select one or more:
	a. C ენაში არ არსებობს სამოპერანღიანი (_ტ ერნერული) ოპერაცია
	b. დაუშვებელია ბიტური ოპერატორების float, double და void ტიპის ცვლაღებთან გამოყენება
	C. ინკრემენ _ტ ისა და დეკრემენ _ტ ის ოპერა _ტ ორების ჩაწერის პრეფიქსულ და პოს _ტ ფიქსურ ფორმებს შორის განსხვავება არ არსებობს.
	d. ბიგური ოპერაგორები გამოიყენება int ღა char _ტ იპის ცვლაღებზე
	Question 105 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მსჯელობაა მართებული?
	Select one or more:
☑	a. C ენაში არ არსებობს სამოპერანდიანი (ტერნერული) ოპერაცია
	b. ბიგური ოპერა _ტ ორები გამოიყენება int ღა char _ტ იპის ცვლაღებ8ე
	c. ღაუშვებელია ბიგური ოპერაგორების float, double ღა void _ტ იპის ცვლაღებთან გამოყენება
	d. ინკრემენ _ტ ისა და ღეკრემენ _ტ ის ოპერა _ტ ორების ჩაწერის პრეფიქსულ და პოს _ტ ფიქსურ ფორმებს შორის განსხვავება არ არსებობს.
	Question 106 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	#include ინსგრუქცია გამოიყენება:
	Select one:
0	a. მათემა _ტ იკური ფუნქციების მხარღაჭერისთვის;

•	b. არც ერთი არ არის სწორი;
0	c. getch() ფუნქციის მხარდაჭერისთვის;
	Question 107 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question Edit question
	Question text
	#include ინს _ტ რუქციის ღანიშნულებაა:
	Select one:
0	a. მათემა _ტ იკური მოქმეღებების პრიორი _{ტეტე} ბის მხარდაჭერა;
0	b. მათემა _ტ იკური ფუნქციების მხარდაჭერა;
0	C. მათემა _ტ იკური მოქმეღებების შესრულება;
⊙	d. არცერთი არ არის სწორი;
	Question 108 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	ფუნქცია getch () −ის მხარდაჭერისათვის უნდა ჩაირთოს:
	Select one:
•	<mark>a. conio.h</mark>
0	b. iostream
0	c. main ();
	d. match.h
	Question 109

	Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question
	Edit question
	Question text
	რა ღანიშნულება გააჩნია ღირექ _ტ ივას #include?
	Select one:
0	a. გამოიყენება სათაო ფაილების განმეორებითი ჩართვის დასაბლოკად პროგრამაში
⊙	b. სათაო (სათაურის) ფაილების ჩართვა პროგრამაში
0	C. ქმნის სიმბოლურ მუღმივებს
0	d. გამოიყენება მაკროსების შესაქმნელად
	Question 110 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	რომელი გეომეგრიული ფიგურა გამოსახავს პირობით კვანძს ბლოკ-სქემაში?
	Select one:
•	<mark>a. რომბი</mark>
0	b. ელიუსი
0	c. სამკუთხედი
0	d. მართკუთხელი
	Question 111 Not yet answered Marked out of 1.00

	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი გეომეგრიული ფიგურა გამოსახავს მოქმეღებას ბლოკ-სქემაში?
_	Select one:
0	a. რომბი
0	b. სამკუთხელი
⊙	<mark>C. მართკუთხელი</mark>
0	d. ელიუსი
	Question 112 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი გეომე _ტ რიული ფიგურა გამოსახავს შე _ტ ანა-გამო _ტ ანას ბლოკ-სქემაში?
	Select one:
Θ	a. პარალელოგრამი
0	b. რომბი
0	C. ელიფსი
0	d. სამკუთხელი
	Question 113 Not yet answered Marked out of 1.00



	Flag question Edit question
	Question text
	რა _ტ იპის მონაცემებთან გამოიყენება %?
•	Select one: a. int;
O	b. float;
0	c. bool;
0	d. double;
	Question 116 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
	Edit question
	Question text
	რა შეღეგს მოგეცემს პროგრამაში გაყოფის ოპერაცია: 45 / 30 ? Select one:
0	a. 2
0	b. 15
○ ⊙	c. 1.5 d. 1
	Question 117 Not yet answered Marked out of 1.00

	Edit question	Flag question
	Question text	
	რას უღრის 46 '	% 10 ?
	Select one:	
0	a. 4	
0	b. 5	
○ ⊙	c. 4.6	
w.	<mark>d. 6</mark>	
	Question 118 Not yet answered Marked out of 1.0	d 00 Flag question
	Edit question	Thay question
	Question text	
	რას უღრის 12.	3 %10 ?
•	Select one:	
0		რაღგან % გამოიყენება მხოლოდ int _ტ იპთან
0	b. 1.23	
0	c. 0,23	
	d. 2,3	
	Question 119 Not yet answered Marked out of 1.0	d 00

	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რა შეღეგს მოგვცემს პროგრამაში გაყოფის ოპერაცია: 7. / 2 ?
	Select one:
0	a. 3.5
0	b. 1
•	c. 3
0	
	d. სინ _ტ აქსურიშეცდომაა
	Question 120 Not yet answered
	Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	მოცემულია პროგრამის ფრაგმენ _ტ ი: if (k%7==0)
	cout< <k;< th=""></k;<>
	რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?
	Select one:
0	a. თუ k რიცხვის 7 პროცენტი ტოლია 0-ის;
0	b. თუ k კენტი რიცხვია;
0	c. თუ k ლუწი რიცხვია;
⊙	
	d. თუ k არის 7-ი სჯერალი;
	Question 121 Not yet answered
	Marked out of 1.00

	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	მოცემულია პროგრამის ფრაგმენ _ტ ი: if (k%2==1) cout< <k; რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?</k;
	Select one:
0	a. თუ k ლუწი რიცხვია;
⊙	b. თუ k კენტი რიცხვია;
0	c. თუ k რიცხვის 2 პროცენგი გოლია 1-ის;
	Question 122 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	მოცემულია პროგრამის ფრაგმენ _ტ ი: if (k%2==0) cout< <k; რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლმე (ეკრანმე) k ცვლადის მნიშვნელობა?</k;
	Select one or more:
	a. თუ k რიცხვის 2 პროცენ _ტ ი _ტ ოლია 0-ის;
	b. თუ k არის 2-ი სჯერალი;
V	c. თუ k ლუწი რიცხვია;
	d. თუ k კენტი რიცხვია;
	Question 123 Not yet answered Marked out of 1.00

	Flag question Edit question
	Question text
	მოცემულია პროგრამის ფრაგმენ _ტ ი: if (k%2==1) cout< <k; რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?</k;
	Select one or more:
	a. თუ k ლუწი რიცხვია;
	b. თუ k არ არის 2-ი სჯერალი;
V	C. თუ k კენტი რიცხვია;
	d. თუ k რიცხვის 2 პროცენგი გოლია 1-ის;
	Question 124 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
	Edit question Ouestion toyt
	Question text
	ჩამოთვლილთაგან რომელია მასივის გამოცხაღების სწორი ფორმა?; ~ array anarray[10]; }
	Select one:
0	a. anarray{10
0	b. int anarray;
⊙	c. int anarray[10];
	Question 125 Not yet answered

Not yet answered Marked out of 1.00

	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელია 29 ელემენ _ტ იანი მასივის ბოლო ელემენ _ტ ის ინდექსი?
	Select one:
0	a. 0
⊙ ≎	<mark>b. 28</mark>
0	C. პროგრამის _ტ ის მიერ განსაზღვრული
0	d. 29.
	Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	ჩამოთვლილთაგან რომელი ჩანაწერი აღნიშნავს foo დასახელების მქონე მასივის მეშვიდე ელემენ _ტ ს?
	Select one:
•	a. foo [7];
0	b. foo;
○ ○	c. foo (7);
0	<mark>d. foo [6];</mark>
	Question 128 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>

	Question text
	რომელია ის ერთაღერთი ფუნქცია, რომელსაც აუცილებლაღ უნღა შეიცავღეს ყველა C ენამე დაწერილი პროგრამა?
	Select one:
0	a. system()
⊙	b. main()
О	c. program()
О	d. start()
	Question 129 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question
	Edit question
	Question text
	რომელი სიმბოლოების ჯგუფი გამოიყენება ბლოკების დასაწყისისა და დასასრულის აღსანიშნად?
	Select one:
0	a> and <-
0	b. (and)
0	c. BEGIN and END
⊙	d. { }
	Question 130 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question
	Edit question
	Question text
	ჩამოთვლილთაგან რომელია კომენ _ტ არის სწორი ჩაწერის ფორმა?
	Select one:

-	
0	a. /* Comment */
0	b. ** Comment **
0	c. { Comment}
⊙	d. */ Comments */
	Question 131 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	ჩამოთვლილიდან რომელი ცვლადის _ტ იპი არ გამოიყენება C-ში?
	Select one:
0	a. int
О	b. float
O	c. double
⊙	d. real
	Question 132 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
	Edit question
	Question text
	რომელია სწორი ოპერა _ტ ორი ორი ცვლაღის შესაღარებლაღ?
	Select one:
0	a. =
0	b. :=
0	c. equal

⊚	<mark>d. ==</mark>
	Question 133 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელია ლოგიკური ოპერა _ტ ორი ლოგიკური და?
© 0	Select one: a. && b. & c. &
0	d.
	Question 134 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
	Edit question Outstien tout
	Question text შეაფასეთ! (1 &&! (0 1)).
0	Select one: a. True b. ღაუღგენელია c. False
	Question 135 Not yet answered Marked out of 1.00

	Flag question Edit question
	Question text
	ჩამოთვლილთაგან რომელია if განაცხადის სწორი ფორმა?
0	Select one:
0	a. ამონათქვამი if
⊙	<mark>b. if (გამონათქვამი)</mark>
0	C. if გამონათქვამი
	d. if { გამონათქვამი
	Question 136 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
	Edit question
	Question text
	რა სიმბოლო გამოიყენება case განაცხადის შემდეგ:
⊙ ○	Select one: a.: b
0	c. newline
0	d. ;
	Question 137 Not yet answered Marked out of 1.00

	Flag question
	Edit question
	Question text
	Switch ოპერა _ტ როის გამოყენებისას რა არის საჭირო, რომ თავიღან იქნას აცილებული ერთი შემთხვევიღან (case) მეორე შემთხვევაზე (case) გაღასვლა?
	Select one:
0	a. ორწერტილი;
0	b. end;
•	c. break;
0	d. Stop;
	Question 138 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
	Question text
	Switch ოპერა _ტ როის გამოყენებისას რომელი საკვანძო სი _ტ ყვა გამოიყენება იმ შემთხვევებმე რეაგირებისათვის,როცა არცერთი კონს _ტ ან _ტ ის მნიშვნელობა არ ღაემთხვევა მმართველი ცვლაღის მნიშვნელობას?
	Select one:
	a. contingency
•	<mark>b. default</mark>
0	c. all
	d. other

Question 139

Not yet answered Marked out of 1.00

```
Flag question
Edit question
Question text
რა შედეგი მოჰყვა შემდეგ კოდს?
int x=0;
switch(x)
case 1: cout << "One";
case 0: cout<<"Zero";</pre>
case 2: cout << "Hello World";
}
Select one:
a. Zero
b. Hello World
c. One
 d. ZeroHello World
Question 140
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა არის main?
Select one:
 a. მთავარი ფუნქცია
b. პროცეღურა
C. კლასი
```

0	d. მთავარი ოპერა _ტ ორი
	Question 141 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question
	Edit question
	Question text
	რომელი მმართველი მიმღევრობა მიუთითებს ახალი ს _ტ რიქონის ღასაწყისმე?
	Select one:
0	a. \t
0	b. \r
0	c. \a
⊚	<mark>d. \n</mark>
	Question 142 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	რომელი მმართველი სიმბოლო გაღაააღგილებს კურსორს _ტ აბულაციის შემდეგ პოზიციაზე:
•	Select one:
0	<mark>a. \t</mark>
0	b. \n
0	c. \r
\sim	d. \a

Question 143 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რომელი მმართველი სიმბოლო გადააადგილებს კურსორს მიმდინარე სგრიქონის ღასაწყისში? Select one: b. \a ? c. \\ d. \t Question 145 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რა ღანიშნულება აქვს ინკრემენ_ტის ოპერა_ტორს? Select one: a. გრდის ცვლადის მნიშვნელობას მოცემული სიდიდით; b. ამცირებს ცვლაღის მნიშველობას ერთი ერთეულით; C. მრღის ცვლაღის მნიშველობას ერთი ერთეულით; d. ამცირებს ცვლაღის მნიშველობას ოცემული სიღიღით;

Question 146

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question <u>Edit question</u>	
Question text	
რა ღანიშნულება აქვს ღეკრემენ _ტ ის ოპერა _ტ ორს? 	
Select one:	
a. გრდის ცვლადის მნიშვნელობას მოცემული სიდიდით;	
b. ამცირებს ცვლადის მნიშველობას ოცემული სიდიდით;	
C.	
Ö d. ამცირებს ცვლალის მნიშველობას ერთი ერთეულით;	
Question 147 Not yet answered Marked out of 1.00	
Flag question Edit question	
Question text	
რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენ _ტ ი: int i, a[10]; for (i=0; i<7; i++) if (a[i]<0) a[i]=0;	
Select one:	
a. მასივის უარყოფითი ელემენგების მნიშვნელობა იცვლე	
D. მასივის ყველა ელეშენტის მნიძვნელობა იცვლება U-ი	
C. მასივის ღაღებითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლებ	s 0-000
u. მასივის ლუწი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-	റാ
Question 148 Not yet answered Marked out of 1.00	

```
Flag question
```

Edit auestion

Question text

```
რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენგი: int i, a[10]; for ( i=0; i<7; i++) if (a[i]>0) a[i]=0;
```

Select one:

- a. მასივის ღაღებითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- b. მასივის ყველა ელემენტის მნიშვნელობა იცვლება 0-ით;
- C. მასივის უარყოფითი ელემენ_ტების მნიშვნელობა იცვლება O-ით
- C d. მასივის ლუწი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით

Question 149

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენ<sub>ტ</sub>ი: int i, a[10]; for ( i=0; i<7; i++) if (a[i]<0) a[i]=pow(a[i],2);
```

Select one:

- a. მასივის დაღებითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება შესაბამისი მნიშვნელობის კვაღრატული მნიშვნელობით
- b. მასივის ლუწი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- C. მასივის ყველა ელემენგის მნიშვნელობა იცვლება 0-ით;
- ძ. მასივის უარყოფითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება შესაბამისი მნიშვნელობის კვაღრატული მნიშვნელობით

Question 150 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენგი: int s=0, i, a[10]; for (i=0; i<7; i++)if (a[i]<0) s+=a[i];Select one: **(** a. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენგების ჯამს; \circ b. ითვლის მასივის ელემენტების ჯამს; \circ C. ითვლის მასივის ღაღებითი ელემენ_ტების ჯამს; d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენ_ტების ნამრავლს; Question 151 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენგი: int s=0, i, a[10]; for (i=0; i<7; i++)if (a[i]>0) s+=a[i]; Select one: ⊚ a. ითვლის მასივის დადებითი ელემენტების ჯამს; \circ b. ითვლის მასივის ელემენ_ტების ჯამს; c. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენგების მნიშვნელობების ნამრავლს; d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენგების ჯამს;

Question 152 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენგი: int s=1, i, a[10]; for (i=0; i<7; i++)if (a[i]<0) s*=a[i];Select one: **(** a. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენ_ტების ნამრავლს; \circ b. ითვლის მასივის ელემენტების ჯამს; \circ C. ითვლის მასივის ღაღებითი ელემენ_ტების ჯამს; d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების ჯამს; Question 153 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question Question text რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენგი: int s=1, i, a[10]; for (i=0; i<7; i++)if (a[i]>0) s*=a[i];Select one: a. ითვლის მასივის ელემენტების ჯამს; \circ b. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენ_ტების ჯამს; ⊚ C. ითვლის მასივის ღაღებითი ელემენ_ტების ნამრავლს; d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენგების ნამრავლს;

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენგი: int s=0, i, a[10]; for $(i=0;\ i<7;\ i++)$ if $(a[i]\%3==0)\ s+=a[i]$;

Select one:

- a. ითვლის მასივის 3-ის ჯერალი ელემენგების ჯამს;
- b. ითვლის იმ ელემენტების ჯამს, რომლებიც არ არის 3-ის ჯერაღი;
- C. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენ_ტების ნამრავლს;
- C d. ითვლის მასივის დაღებითი ელემენგების ჯამს;

Question 156

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question 157

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

რა იქნება გამო_ტანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოღის შემღეგი ფრაგმენ-_ტის შესრულების შეღეგაღ:

```
int x;
   for( x=1; x<=15; x+=2)
   if(x==3 || x==9 || x==13) continue;
   printf("\t %d",x);
   printf("\n");
   აირჩიეთ ერთი პასუხი:
   Select one:
\circ
   a. მხოლოდ 3, 9 და 13
   b. ერთიღან 15-ის ჩათვლით ყველა რიცხვი, რომელიც არ არის 3-ის, 9-ის ღა 13-ის ჯერაღი.
   c. 3-ის, 9-ის ღა 13-ის გარღა ყველა კენგი რიცხვი ერთიღან 15-ის ჩათვლით
(3)
    d. 3-ის, 9-ის და 13-ის გარდა ყველა ნაგურალური რიცხვი ერთიდან 15-მღე
   Question 158
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                 Flag question
   Edit question
   Question text
   რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოღის შემღეგი ფრაგმენ-გის შესრულების
   შეღეგაღ:
   int x, y;
   for(x=1; x<10; x++)
   y=x+5;
   if(y>10) break;
   printf("\t %d",x);
   აირჩიეთ ერთი პასუხი:
   Select one:
   a. 678 910
\circ
   b. 5 6 7 8 9
      12345
```

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit auestion

Question text

რა იქნება გამოტანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემღეგი ფრაგმენტის შესრულების შეღეგაღ:
int x, y;
for(x=1; x<10; x++)
{
y=x+5;
if(y>10) break;
printf("\t %d",y);
}
აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:

- © a. 6 7 8 9 10
- o b. 5 6 7 8 9
- ^C c. 6 7 8 9 10 11
- d. 1 2 3 4 5

Question 160

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

რა იქნება გამო_ტანილი კონსოლის ეკრანმე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენ_ტის შესრულების შეღეგაღ: int x=1;

while(x <= 10)

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

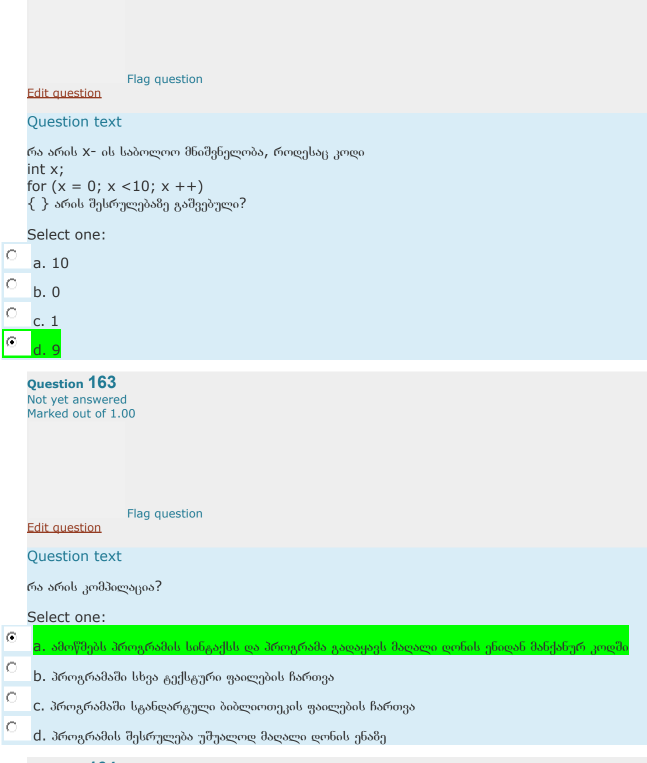
რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენგის შესრულების შედეგად:
int x=1;
while(x<=10)
{
++x;
printf("\t %d",x);
}
აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:

- 🤨 а. რიცხვითი მონაცემები 2-ღან 10-ის ჩათვლით
- b. სინ_ტაქსური შეცღომა
- C. რიცხვითი მონაცემები 2-ღან 10-მღე
- d. რიცხვითი მონაცემები 1-ღან 10-ის ჩათვლით

Question 162

Not yet answered Marked out of 1.00



Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question

Edit auestion

Question text

```
რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენ-გის შესრულების შედეგად:
int main() {

int x, a, b, c, s, n=0;
    for(x=100; x<=999; x++)
    {
        a=x/100;
        b=x/10%10;
        c=x%10;
        s=a+b+c;
    if(x%s == 0) { n++; printf("\t%d",x);
    if(n%10 == 0) printf("\n");}
    }
    აირჩიეთ ერთი პასუხი:
```

Select one:

- a. ყველა სამნიშნა რიცხვი, რომელიც უნაშთოდ იყოფა თავის ციფრთა ჯამზე
- D. ყველა სამნიშნა რიცხვი, რომელიც უნაშთოდ იყოფა 10-ზე
 - C. ყველა სამნიშნა რიცხვი, რომელიც უნაშთოლ არ იყოფა 10-8ე
- ____d. ყველა სამნიშნა_მარ_ტივი რიცხვი

Question 165

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

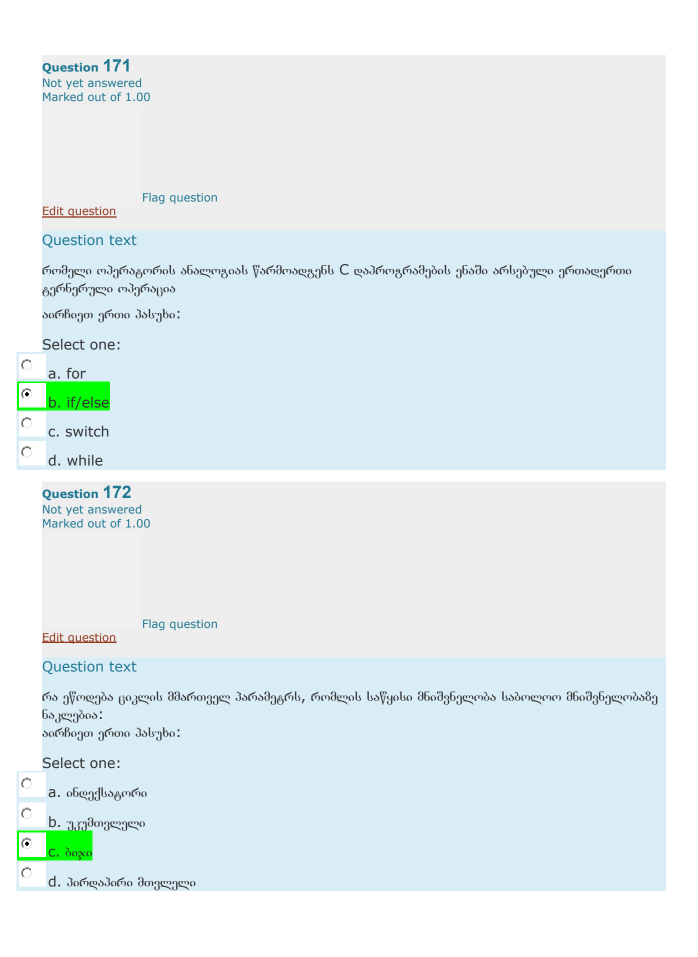
```
რას განსა8ღერავს პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენ<sub>ტ</sub>ი:
int a, b;
scanf("%d", &a);
```

```
scanf("%d", &b);
   while(a!=b)
   if(a>b) a-=b;
   else b-=a;
   printf("\n %d",b);
   აირჩიეთ ერთი პასუხი:
   Select one:
\odot
    a. a და b ცვლადების უღიდესი საერთო გამყოფის მნიშვნელობას
   b. a და b ცვლადების უმცირესი საერთო ჯერადის მნიშვნელობას
   c. a ლა b ცვლალებს შორის უმცირესს
   d. a და b ცვლაღებს შორის უდიღესს
   Question 166
   Not yet answered
   Marked out of 1.00
                 Flag question
   Edit question
   Question text
   რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოღის შემღეგი ფრაგმენ-გის შესრულების
   შეღეგაღ:
   int a=80, b=60, c;
   c=a*b;
   while(a!=b)
   if(a>b) a-=b;
   else b-=a;
   printf("\n %d",c/a);
   აირჩიეთ ერთი პასუხი:
   Select one:
   a. 60
    b. 240
```

c. 3

0	d. 20
	Question 167 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
	Edit question
	Question text
	თუ ციკლის მთვლელის საწყისი მნიშვნელობა მე _ტ ია საბოლოო მნიშვნელობამე, მთვლელის მნიშვნელობის ცვლილების ბიჯი უნდა იყოს: აირჩიეთ ერთი პასუხი:
	Select one:
О	a. ნულის _ტ ოლი
О	b. ერთის გოლი
⊙	
0	d. დაღებითი
	Question 168 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question Edit question
	Question text
	ციკლის რომელი ოპერა _ტ ორისთვისაა ჭეშმარი _ტ ი შემდეგი მ _ტ კიცებულება: თუ ციკლის პირობა თავიდანვე მცდარია, ციკლური პროცესი ნებისმიერ შემთხვევაში ერთხელ მაინც შესრულღება. აირჩიეთ ერთი პასუხი:
•	Select one:
0	a. do/while
0	b. while
	c. for

C d. foreach
Question 169 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question
Edit question
Question text
ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი წარმოადგენს მრვალჯერადი ამორჩევის ს _ტ რუქ _ტ ურას: აირჩიეთ ერთი პასუხი:
Select one:
a. if
o b. for
C. while
<mark>⊙ d. switch</mark>
Question 170 Not yet answered Marked out of 1.00
Flag question <u>Edit question</u>
Question text
მონაცემთა ქვემოთ ჩამოთვლილი _ტ იპებიღან რა _ტ იპის შეიძლება იყოს switch ოპერა _ტ ორის მმართველი პარამე _ტ რი: აირჩიეთ ერთი ან რამღენიმე პასუხი:
Select one or more:
a. short
<mark>v. char</mark>
c. double
d. int



```
Question 173
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა იქნება გამო<sub>ჩ</sub>ანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემღეგი ფრაგმენ-<sub>ჩ</sub>ის შესრულების
შეღეგაღ:
int x=1, y;
switch(x)
case 1: y = ++x +15; break;
case 2: y=x+++15; break;
default: y=0;
printf("\t %d",y);
აირჩიეთ ერთი პასუხი:
Select one:
a. 16
b. 15
d. 0
Question 174
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენ<sub>ტ</sub>ის შესრულების შეღეგად?
int billy[5] = \{2,3,5,1,0\};
int a=2,b;
b = billy [a+2];
printf("\t %d",b);
```

```
0
Answer:
Question 175
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit auestion
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შეღეგაღ?
int billy[5] = \{2,3,5,1,0\};
int a,b;
a=billy[1]%billy[0];
b = billy [a];
printf("\t %d",b);
           3
Answer:
Question 176
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit auestion
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენ<sub>ტ</sub>ის შესრულების შეღეგაღ?
int billy[5] = \{2,3,5,1,0\};
int a,b;
a=billy[1] / billy[0];
b = billy [a];
printf("\t %d",b);
Answer:
Question 177
Not yet answered
Marked out of 1.00
```

```
Flag question
```

Edit auestion

Question text

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენ<sub>ტ</sub>ის შესრულების შეღეგაღ? int billy[5]={2,3,5,1,0}; int a,b; a=billy[2]-billy[1]; b = billy [a]; printf("\t %d",b);
```

Answer:

Question 178

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Question text

```
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შეღეგაღ? int billy[5]=\{2,4,5,1,0\}; int a,b; a=billy[2]-billy[1]; b = billy [a]; printf("\t %d",b);
```

Answer: 4

Question 179

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

```
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენგის შესრულების შეღეგაღ?
int billy[5] = \{2,4,5,1,0\};
int a,b;
a=billy[2]-billy[1];
b = billy [a];
printf("\t %d",b);
Answer:
Question 180
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენ<sub>ჩ</sub>ის შესრულების შეღეგად?
int billy[5] = \{2,4,5,1,0\};
float a;
a=sqrt(billy[2]+billy[1]);
 printf("\t %d".a):
                          %f
Answer:
Question 181
Not yet answered
Marked out of 1.00
               Flag question
Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამული ფრაგმენ<sub>ტ</sub>ის შესრულების შეღეგად?
int billy[5] = \{2,4,5,1,0\};
int a=1;
billy[a] =billy[0];
printf("\t %d", billy[1]);
```

	Answer: 2
	Question 182 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question Edit question
	Question text
	რა არის მასივი?
	Select one:
)	a. მეხსიერების უჯრედთა ერთობლიობა, რომელთაც ერთი სახელი და ერთი _ტ იპი გააჩნიათ
ð	<mark>ხ. რიცხვითი მა_ტრიცა</mark>
)	C. მონაცემთა ღინამიური ს _ტ რუქ _ტ ურა
	d. საერთო სახელის მქონე სხვაღასხვა _ტ იპის ცვლაღების ერთობლიობა
	Question 184 Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Question text
	მასივი არის:
	Select one:
0	a. ერთი _ტ იპის ელემენტების ერთობლიობა
)	b. სიმბოლო
)	C. მუღმივა
	Question 185 Not yet answered Marked out of 1.00

	Flag question
	Edit question
	Question text
	მასივი გამოიყენება:
	Select one:
0	a. არაფრის შესანახაღ არ გამოიყენება
⊙	b. რამღენიმე ცვლაღის შესანახაღ
0	C. ერთი ცვლაღის შესანახაღ
	Question 186
	Not yet answered Marked out of 1.00
	Flag question <u>Edit question</u>
	Flag question Edit question Question text
	<u>Edit question</u>
	<u>Edit question</u> Question text
•	Edit question Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნღა მივუთითოთ:
⊙	Edit question Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნღა მივუთითოთ: Select one:
	Edit question Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინდექსი b. მასივის სახელი
0	Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინღექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინღექსი
0	Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინდექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინდექსი Question 187 Not yet answered
0	Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინდექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინდექსი Question 187
0	Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინდექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინდექსი Question 187 Not yet answered
0	Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინდექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინდექსი Question 187 Not yet answered
0	Question text მასივის ელემენგებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენგის ინდექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინდექსი Question 187 Not yet answered Marked out of 1.00
0	Question text მასივის ელემენტებთან მიმართვისათვის უნდა მივუთითოთ: Select one: a. მასივის სახელი და ელემენტის ინდექსი b. მასივის სახელი C. ელემენტის ინდექსი Question 187 Not yet answered Marked out of 1.00

მასივის ელემენ _ტ ების ინღექსაცია იწყება
Select one:
a. –1 – ღან
<mark>b. 0 – ღან</mark>
c. 1 – ღან
Question 188 Not yet answered Marked out of 1.00
Flag question <u>Edit question</u>
Question text
მასივი ეს არის
Select one:
a. სასრული რაოღენობის სხვაღასხვა _ტ იპის მონაცემების ერთობლიობა;
b. უსასრულო რაოღენობის ერთნაირი _ტ იპის მონაცემების ერთობლიობა;
C. სასრული რაოღენობის ერთნაირი _ტ იპის მონაცემების ერთობლიობა;
d. უსასრულო რაოღენობისსხვაღასხვა _ტ იპის მონაცემების ერთობლიობა;
Question 189 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question Edit question
Question text
რა ღაიბეჭღება პროგრამის ფრაგმენ _ტ ის შესრულების შეღეგაღ? int a[7]={3,5,-4,7,-6,11,-9}; int i; for (i=0; i<7; i++) if (a[i]<0) a[i]=0; for (i=0; i<7; i++)

printf("\t %d", a[i]);

Select one:

a. 3 5 0 7 0 11 0

b. 3 5 -4 7 -6 11 -9

c. 0 0 0 0 0 0

d. 0 0 -4 0 -6 0 -9

Question 190

Not yet answered Marked out of 1.00

Flag question

Edit question