

რა იქნება პროგრამული კოდის შესრულების შედეგი?

```
#include "stdio.h"
int main()
{
int x=5;
printf("%d",x);
return 0;
}
```

Select one:

- ☒ a. 5
- ☐ 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
- ☒ d. Gtu_2020 Group-108010,108020

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
- ☒ b. 7
- ☐ c. 10
- ☐ d. 0

Question 14

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",a);
}
```

Select one:

☒ a. 7

☐ 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 შეცდომა
- ☒ d. C++

Question 16

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=0.3;  
if(a<0.7)  
{  
printf("C");  
}  
else  
{  
printf("C++");  
}  
}
```

Select one:

- ☐ a. კომპილაციის შეცდომა
- ☒ b. C
- ☐ c. C++
- ☐ d. არცერთი ზემოთჩამოთვლილი

Question 17

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 შეცდომა
- ☐ c. 3
- ☒ d. არცერთი ზემოთჩამოთვლილი

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 შეცდომა
- ☐ b. 9



c. 6



d. არცერთი ზემოთჩამოთვლილი

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 შეცდომა



c. შესრულების შეცდომა



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 შეცდომა
- ☒ b. 5
- ☐ c. 3
- ☐ d. შესრულების შეცდომა

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:

- ☒ a. 5
- ☐ b. კომპილაციის შეცდომა
- ☐ c. 3
- ☐ d. შესრულების შეცდომა

Question 22

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 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 შეცდომა

Question 23

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 one = 25;
printf("%d",one);
return 0;
}
```

Select one:

- ☐ a. 2
- ☐ b. კომპილაციის შეცდომა
- ☒ c. 25
- ☐ d. შესრულების შეცდომა

Question 24

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 alt = 5, a = 3;
if(a > 2)
printf("%d",alt);
return 0;
}
```

Select one:

- ☐ a. 3
- ☒ b. 5
- ☐ c. კომპილაციის შეცდომა
- ☐ d. შესრულების შეცდომა

Question 25

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 = 15;
printf("%d",_int);
return 0;
}
```

Select one:

- ☒ a. 15
- ☐ b. 3
- ☐ c. შესრულების შეცდომა
- ☐ d. კომპილაციის შეცდომა

Question 26

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 minvalue = 2;
int maxvalue = 10;
int sumvalue = maxvalue + minvalue;
printf( %d, sumvalue);
return 0;
}
```

Select one or more:

- ☒ a. კომპილაციის შეცდომა
- ☐ b. 5
- ☒ c. შესრულების შეცდომა
- ☐ d. 3

Question 27

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#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 შედეგი?

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

Answer:

6

Question 30

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

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

Answer:

22

Question 31

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 5;
int a = --i + --i;
printf("%d",a);
return 0;
}
```

Answer:

6

Question 32

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 5;
int a = --i + --i + --i;
printf("%d",a);
return 0;
}
```

Answer:

8

Question 33

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#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 შედეგი?

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

Answer:

Question 35

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

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

Answer:

Question 36

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#include<stdio.h>
int main()
{
int a = 5;
a = 1, 2, 3;
printf("%d", a);
return 0;
}
```

Answer:

1

Question 38

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#include<stdio.h>
int main()
{
int a;
a = (1, 2, 3);
printf("%d", a);
return 0;
}
```

Answer:

3

Question 39

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#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 შედეგი?

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

}
```

Answer:

Question 41

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება პროგრამის შესრულების შედეგი?

```
#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 შედეგი?

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

}
```

Answer:

Question 43

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>
int x = -1;
int main(){
while(x++ == 1)
printf("loop");
return 0;
}
```

Select one:

- ☒ a. არაფერი არ ლაიბეჭდება
- ☐ 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 ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>
int main(){
int i = 3;
while(--i > 0)
printf("Loop ");
return 0;
}
```

Select one:

- ☐ a. არაფერი არ ღაიბეჭდება
- ☒ b. loop loop
- ☐ c. loop
- ☐ d. loop loop loop

Question 45

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>
int main(){
while(printf("%d", 5) < 4)
printf("GTU ");
return 0;
}
```

Select one:

- ☒ a. უსასრულო ციკლი
- ☐ b. GTU
- ☐ c. GTUGTUGTU
- ☐ d. GTUGTU

Question 46

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<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 question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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

Question 48

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☒ d. 2

Question 49

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☒ c. 1 2
- ☐ d. 0

Question 50

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☒ b. 1 3
- ☐ c. 0 1 2
- ☐ d. 3

Question 51

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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. 3



b. 1 3



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 შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#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 შედეგი?

```
#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 question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 Georgia
- ☐ c. უსასრულო ციკლი
- ☐ d. Georgia Georgia

Question 60

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>  
int main()  
{  
int i;  
for(i = 0; i<3; i+=2)  
{  
printf("Georgia ");  
}  
return 0;  
}
```

Select one:

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

Question 61

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 63

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 დაიბეჭდება
- ☐ d. 0 1 2

Question 64

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>  
int main()
```

```
{
int i = 5, j = 5;
if(i == j)
printf("Equal") ;
else
printf("Not Equal");
return 0;
}
```

Answer:

Question 72

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 5, j = 7;
if(i == j)
printf("Equal") ;
else
printf("Not Equal");
return 0;
}
```

Answer:

Question 73

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 შეცდომა

Question 74

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 შეცდომა
- ☐ b. Unfortunately
- ☒ c. I love U;



d. კომპილაციის შეცდომა

Question 75

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 შეცდომა



b. I love U;



c. Unfortunately



d. კომპილაციის შეცდომა

Question 76

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☒ c. 51
- ☐ d. 26

Question 77

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☒ c. 49
- ☐ d. 50

Question 78

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☒ b. 51
- ☐ c. 50
- ☐ d. 26

Question 79

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#include<stdio.h>
int main()
{
int i = 1;
switch(i)
{
case 1:
printf("GTU");
default:
printf("TBILISI");
}
return 0;
}
```

Select one:

- ☐ a. არაფერი არ ღაიბეჭდება
- ☒ b. GTUTBILISI
- ☐ c. TBILISI
- ☐ d. GTU

Question 80

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☐ c. GTUTBILISI
- ☐ d. TBILISI

Question 81

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 ღაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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
- ☐ c. TBILISI
- ☐ d. GTU

Question 85

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?
#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 დაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 შეცდომა
- ☐ b. Bye
- ☐ c. Char 65
- ☐ d. Integer 65

Question 87

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ლაიბეჭდება პროგრამის შესრულების შედეგად?

```
#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 შეცდომა
- ☐ 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;

i++; Answer 2

???? ?????

x + = a ; Answer 3

x = x + a ;

i--; Answer 4

? ??? ?????

Question 89

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

შეუსაბამეთ ერთმანეთს:

pow(x,y Answer 1

)

x ? ?????? y ??? ????? ?????;

abs(i) Answer 2

? ? ? ? ? ?????? ? ? ? ? ? ;

fabs(x) Answer 3

??? ? ? ? ? ?????? ? ? ? ? ? ;

sqrt(x) Answer 4

???? ? ? ? ? ? ? ? ?????;

Question 90

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

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

[Edit question](#)

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

>

2 Answer 2

& Answer 3

< Answer 4

<

Question 93

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

a და b მთელი ტიპის ცვლადებია და შეგანის ფუნქცია ჩაწერილია შემდეგი სახით :
scanf ("%d%d", &a);
რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one:

- ☐ a. შეცდომაა, შეუძლებელია მთელი მნიშვნელობების შეგანა ათწილადი ფორმატით.
- ☐ b. შეცდომაა, არ არის მოცემული a ცვლადის ფორმატი;
- ☐ c. შეგანის ფუნქცია კორექტულად არის ჩაწერილი.
- ☒ d. შეცდომაა, არ არის მითითებული სად უნდა ჩაიწეროს მეორე შესაგანი მნიშვნელობა;

Question 94

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

a და b მთელი ტიპის ცვლადებია და შეგანის ფუნქცია ჩაწერილია შემდეგი სახით : `scanf ("%d%d", &a, &b, &c);`
რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one:

- ☐ a. შეცდომაა, შეუძლებელია მთელი მნიშვნელობების შეგანა ათწილადი ფორმატით.
- ☐ b. შეგანის ფუნქცია კორექტულად არის ჩაწერილი.
- ☐ c. შეცდომაა, არ არის მითითებული სად უნდა ჩაიწეროს მეორე შესაგანი მნიშვნელობა;
- ☒ d. შეცდომაა, არ არის მოცემული C ცვლადის ფორმატი;

Question 95

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

a და b მთელი ტიპის ცვლადებია და შეგანის ფუნქცია ჩაწერილია შემდეგი სახით : `scanf ("%f%f", &a, &b);`
რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one:

- ☐ a. შეგანის ფუნქცია კორექტულად არის ჩაწერილი.
- ☒ b. შეცდომაა, შეუძლებელია მთელი მნიშვნელობების შეგანა ათწილადი ფორმატით.
- ☐ c. შეცდომაა, არ არის მითითებული სად უნდა ჩაიწეროს მეორე შესაგანი მნიშვნელობა;
- ☐ d. შეცდომაა, არ არის მოცემული C ცვლადის ფორმატი;

Question 96

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one:

- ☒ a. C დაპროგრამების ენაში ყველა ცვლადი უნდა იყოს გამოცხადებული მის გამოყენებამდე.
- ☐ b. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსატანად გამოიყენება ფუნქცია printf;
- ☐ c. ყველა პასუხი სწორია
- ☐ d. სათაურის ფაილის ჩართვისათვის გამოიყენება პრეპროცესორის ღირექტივა (ბრძანება)

Question 97

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one:

- ☐ a. ყველა პასუხი სწორია
- ☐ b. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსატანად გამოიყენება ფუნქცია printf;
- ☐ c. switch გადამრთველის გამოყენებისას თუ ცვლადის მნიშვნელობა არ ემთხვევა არც ერთ ჭდეს, მაშინ პროგრამა გადადის ჭდეზე default ;
- ☒ d. ორი მთელი რიცხვის გაყოფის შედეგი არის მთელი რიცხვი;

Question 98

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one:

- ☐ a. სათაურის ფაილის ჩართვისათვის გამოიყენება პრეპროცესორის ღირექტივა (ბრძანება)

- ☒ b. C დაპროგრამების ენაში ყველა ცვლადი უნდა იყოს გამოცხადებული მის გამოყენებამდე.
- ☐ c. ინფორმაციის ეკრანზე გამოსატანად გამოიყენება ფუნქცია scanf;
- ☐ 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:

- ☐ a. სათაურის ფაილის ჩართვისათვის გამოიყენება პრეპროცესორის ღირექტივა (ბრძანება)
- ☐ 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](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one or more:

- ☐ a. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარჯვნივ ($>>$) შეესაბამება 2-ზე გაყოფას
- ☐ b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარცხნივ ($<<$) შეესაბამება 2-ზე გაყოფას.



c. ლოგიკური „და“ ოპერატორი ბინარულია და ჭეშმარიტ შედეგს იძლევა მხოლოდ თავისი ოპერანდების ჭეშმარიტების შემთხვევაში.



d. ლოგიკური „არა“ ოპერატორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგო მნიშვნელობით ცვლის.

Question 101

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მცდარი?

Select one:



a. ლოგიკური „და“ ოპერატორი ბინარულია და ჭეშმარიტ შედეგს იძლევა მხოლოდ თავისი ოპერანდების ჭეშმარიტების შემთხვევაში.



b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარჯვნივ ($>>$) შეესაბამება 2-ზე გაყოფას



c. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარცხნივ ($<<$) შეესაბამება 2-ზე გაყოფას.



d. ლოგიკური „არა“ ოპერატორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგო მნიშვნელობით ცვლის.

Question 102

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one or more:



a. ლოგიკური „და“ ოპერატორი ბინარულია და ჭეშმარიტ შედეგს იძლევა მხოლოდ თავისი ოპერანდების ჭეშმარიტების შემთხვევაში.

- ☐ b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარჯვნივ ($>>$) შეესაბამება 2-ზე გამრავლებას?
- ☐ c. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარცხნივ ($<<$) შეესაბამება 2-ზე გამრავლებას.
- ☐ d. ლოგიკური „არა“ ოპერატორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგო მნიშვნელობით ცვლის.

Question 103

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მცდარი?

Select one:

- ☐ a. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარჯვნივ ($>>$) შეესაბამება 2-ზე გამრავლებას?
- ☒ b. მთელი რიცხვის ერთი თანრიგით არითმეტიკული ძვრა მარცხნივ ($<<$) შეესაბამება 2-ზე გამრავლებას.
- ☐ c. ლოგიკური „არა“ ოპერატორი უნარულია და ის თავისი ოპერანდის მნიშვნელობას საწინააღმდეგო მნიშვნელობით ცვლის.
- ☐ d. ლოგიკური „და“ ოპერატორი ბინარულია და ჭეშმარიტ შედეგს იძლევა მხოლოდ თავისი ოპერანდების ჭეშმარიტების შემთხვევაში.

Question 104

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მცდარი?

Select one or more:

- ☒ a. C ენაში არ არსებობს სამოპერანდიანი (გერნერული) ოპერაცია
- ☐ b. დაუშვებელია ბიგური ოპერატორების float, double და void ტიპის ცვლადებთან გამოყენება
- ☐ c. ინკრემენტისა და დეკრემენტის ოპერატორების ჩაწერის პრეფიქსულ და პოსტფიქსურ ფორმებს შორის განსხვავება არ არსებობს.
- ☐ d. ბიგური ოპერატორები გამოიყენება int და char ტიპის ცვლადებზე

Question 105

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მსჯელობაა მართებული?

Select one or more:

- ☒ a. C ენაში არ არსებობს სამოპერანდიანი (გერნერული) ოპერაცია
- ☐ b. ბიგური ოპერატორები გამოიყენება int და char ტიპის ცვლადებზე
- ☐ c. დაუშვებელია ბიგური ოპერატორების float, double და void ტიპის ცვლადებთან გამოყენება
- ☐ d. ინკრემენტისა და დეკრემენტის ოპერატორების ჩაწერის პრეფიქსულ და პოსტფიქსურ ფორმებს შორის განსხვავება არ არსებობს.

Question 106

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

#include ინსტრუქცია გამოიყენება:

Select one:

- ☐ a. მათემატიკური ფუნქციების მხარდაჭერისთვის;

- ☒ b. არც ერთი არ არის სწორი;
- ☐ c. getch() ფუნქციის მხარდაჭერისთვის;

Question 107

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

#include ინსტრუქციის დანიშნულებაა:

Select one:

- ☐ a. მათემატიკური მოქმედებების პრიორიტეტების მხარდაჭერა;
- ☐ b. მათემატიკური ფუნქციების მხარდაჭერა;
- ☐ c. მათემატიკური მოქმედებების შესრულება;
- ☒ d. არცერთი არ არის სწორი;

Question 108

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

ფუნქცია getch () -ის მხარდაჭერისათვის უნდა ჩაირთოს:

Select one:

- ☒ a. conio.h
- ☐ b. iostream
- ☐ c. main ();
- ☐ d. match.h

Question 109

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა დანიშნულება გააჩნია ღირექტივას #include?

Select one:

- ☐ a. გამოიყენება სათაო ფაილების განმეორებითი ჩართვის დასაბლოკად პროგრამაში
- ☒ b. სათაო (სათაურის) ფაილების ჩართვა პროგრამაში
- ☐ c. ქმნის სიმბოლურ მუდმივებს
- ☐ d. გამოიყენება მაკროსების შესაქმნელად

Question 110

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი გეომეტრიული ფიგურა გამოსახავს პირობით კვანძს ბლოკ-სქემაში?

Select one:

- ☒ a. რომბი
- ☐ b. ელიფსი
- ☐ c. სამკუთხედი
- ☐ d. მართკუთხედი

Question 111

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი გეომეტრიული ფიგურა გამოსახავს მოქმედებას ბლოკ-სქემაში?

Select one:

- ☐ a. რომბი
- ☐ b. სამკუთხედი
- ☒ c. მართკუთხედი
- ☐ d. ელიფსი

Question 112

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი გეომეტრიული ფიგურა გამოსახავს შეტანა-გამოტანას ბლოკ-სქემაში?

Select one:

- ☒ a. პარალელოგრამი
- ☐ b. რომბი
- ☐ c. ელიფსი
- ☐ d. სამკუთხედი

Question 113

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

$x \% y$ ოპერაციის შედეგია:

Select one:

- ☒ a. x -ის y -ზე განაყოფის შედეგად მიღებული ნაშთი;
- ☐ b. x -ის y -ზე განაყოფი;
- ☐ c. x -ის პროცენტი;
- ☐ d. x -ის y -ზე განაყოფის მთელი ნაწილი;

Question 114

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

int ტიპის x და y ცვლადებზე, x / y ოპერაციის შედეგია:

Select one:

- ☐ a. x -ის y -ზე განაყოფი;
- ☐ b. x -ის პროცენტი;
- ☐ c. x -ის y -ზე განაყოფის შედეგად მიღებული ნაშთი;
- ☒ d. x -ის y -ზე განაყოფის მთელი ნაწილი;

Question 115

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ტიპის მონაცემებთან გამოიყენება %?

Select one:

- ☒ a. int;
- ☐ b. float;
- ☐ c. bool;
- ☐ d. double;

Question 116

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა შედეგს მოგვცემს პროგრამაში გაყოფის ოპერაცია: 45 / 30 ?

Select one:

- ☐ a. 2
- ☐ b. 15
- ☐ c. 1.5
- ☒ d. 1

Question 117

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რას უდრის $46 \% 10$?

Select one:

- ☐ a. 4
- ☐ b. 5
- ☐ c. 4.6
- ☒ d. 6

Question 118

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რას უდრის $12.3 \% 10$?

Select one:

- ☒ a. შეცდომაა, რადგან % გამოიყენება მხოლოდ int ტიპთან
- ☐ b. 1.23
- ☐ c. 0,23
- ☐ d. 2,3

Question 119

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა შედეგს მოგვცემს პროგრამაში გაყოფის ოპერაცია: $7. / 2$?

Select one:

- ☒ a. 3.5
- ☐ b. 1
- ☐ c. 3
- ☐ d. სინტაქსური შეცდომაა

Question 120

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მოცემულია პროგრამის ფრაგმენტი:

```
if ( k%7==0 )
```

```
cout<<k;
```

რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?

Select one:

- ☐ a. თუ k რიცხვის 7 პროცენტი ტოლია 0-ის;
- ☐ b. თუ k კენტი რიცხვია;
- ☐ c. თუ k ლუწი რიცხვია;
- ☒ d. თუ k არის 7-ის სჯერადი;

Question 121

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მოცემულია პროგრამის ფრაგმენტი:

```
if ( k%2==1 )
```

```
cout<<k;
```

რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?

Select one:

- ☐ a. თუ k ლუწი რიცხვია;
- ☒ b. თუ k კენტი რიცხვია;
- ☐ c. თუ k რიცხვის 2 პროცენტი გოლია 1-ის;

Question 122

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მოცემულია პროგრამის ფრაგმენტი:

```
if ( k%2==0 )
```

```
cout<<k;
```

რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?

Select one or more:

- ☐ a. თუ k რიცხვის 2 პროცენტი გოლია 0-ის;
- ☐ b. თუ k არის 2-ი სჯერადი;
- ☒ 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 ფრაგმენტი:

```
if ( k%2==1 )
```

```
cout<<k;
```

რა შემთხვევაში გამოვა კონსოლზე (ეკრანზე) k ცვლადის მნიშვნელობა?

Select one or more:

- ☐ a. თუ k ლუწი რიცხვია;
- ☐ b. თუ k არ არის 2-ი სჯერადი;
- ☒ c. თუ k კენტი რიცხვია;
- ☐ d. თუ k რიცხვის 2 პროცენტი ტოლია 1-ის;

Question 124

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

ჩამოთვლილთაგან რომელია მასივის გამოცხადების სწორი ფორმა?;

```
~ array anarray[10];
```

```
}
```

Select one:

- ☐ a. anarray{10
- ☐ b. int anarray;
- ☒ c. int anarray[10];

Question 125

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელია 29 ელემენტიანი მასივის ბოლო ელემენტის ინდექსი?

Select one:

- ☐ a. 0
- ☒ b. 28
- ☐ c. პროგრამისგის მიერ განსაზღვრული
- ☐ d. 29.

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

ჩამოთვლილთაგან რომელი ჩანაწერი აღნიშნავს foo დასახელების მქონე მასივის მეშვიდე ელემენტს?

Select one:

- ☒ a. foo [7];
- ☐ b. foo;
- ☐ c. foo (7);
- ☐ d. foo [6];

Question 128

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელია ის ერთადერთი ფუნქცია, რომელსაც აუცილებლად უნდა შეიცავდეს ყველა C ენაზე დაწერილი პროგრამა?

Select one:

- ☐ a. system()
- ☒ b. main()
- ☐ c. program()
- ☐ 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:

- ☐ a. -> and <-
- ☐ b. (and)
- ☐ c. BEGIN and END
- ☒ d. { }

Question 130

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

ჩამოთვლილთაგან რომელია კომენტარის სწორი ჩაწერის ფორმა?

Select one:

- ☐ a. /* Comment */
- ☐ b. ** Comment **
- ☐ c. { Comment }
- ☒ d. /* Comments */

Question 131

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

ჩამოთვლილიდან რომელი ცვლადის ტიპი არ გამოიყენება C-ში?

Select one:

- ☐ a. int
- ☐ b. float
- ☐ c. double
- ☒ d. real

Question 132

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელია სწორი ოპერატორი ორი ცვლადის შესადარებლად?

Select one:

- ☐ a. =
- ☐ b. :=
- ☐ c. equal

☒ d. ==

Question 133

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელია ლოგიკური ოპერატორი ლოგიკური და?

Select one:

- ☒ a. &&
☐ b. |&
☐ c. &
☐ d. |

Question 134

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

შეაფასეთ! (1 &&! (0 || 1)).

Select one:

- ☐ a. True
☐ b. დაუდგენელია
☒ c. False

Question 135

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

ჩამოთვლილთაგან რომელია if განაცხადის სწორი ფორმა?

Select one:

- ☐ a. ამონათქვამი if
- ☒ b. if (გამონათქვამი)
- ☐ 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. -
- ☐ c. newline
- ☐ d. ;

Question 137

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

Switch ოპერატორის გამოყენებისას რა არის საჭირო, რომ თავიდან იქნას აცილებული ერთი შემთხვევიდან (case) მეორე შემთხვევაზე (case) გადასვლა?

Select one:

- ☐ a. ორწერტილი;
- ☐ b. end;
- ☒ c. break;
- ☐ d. Stop;

Question 138

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

Switch ოპერატორის გამოყენებისას რომელი საკვანძო სიტყვა გამოიყენება იმ შემთხვევებზე რეაგირებისათვის, როცა არცერთი კონსტანტის მნიშვნელობა არ დაემთხვევა მმართველი ცვლადის მნიშვნელობას?

Select one:

- ☐ a. contingency
- ☒ b. default
- ☐ c. all
- ☐ d. other

Question 139

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა შედეგი მოჰყვება შემდეგ კოდს?

```
int x=0;
```

```
switch(x)
```

```
{
```

```
case 1: cout<<"One";
```

```
case 0: cout<<"Zero";
```

```
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. პროცედურა

☐

c. კლასი



d. მთავარი ოპერატორი

Question 141

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი მმართველი მიმღევრობა მიუთითებს ახალი სტრიქონის
ლასაწყისზე?

Select one:



a. \t



b. \r



c. \a



d. \n

Question 142

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რომელი მმართველი სიმბოლო გადაადგილებს კურსორს ტაბულაციის
შემდეგ პოზიციაზე:

Select one:



a. \t



b. \n



c. \r



d. \a

Question 143

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი მმართველი სიმბოლო გადაადგილებს კურსორს მიმდინარე სტრიქონის დასაწყისში?

Select one:

- ☒ a. \r
- ☐ b. \a ?
- ☐ c. \\\
- ☐ d. \t

Question 145

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დანიშნულება აქვს ინკრემენტის ოპერატორს?

Select one:

- ☐ a. ზრდის ცვლადის მნიშვნელობას მოცემული სიდიდით;
- ☐ b. ამცირებს ცვლადის მნიშვნელობას ერთი ერთეულით;
- ☒ c. ზრდის ცვლადის მნიშვნელობას ერთი ერთეულით;
- ☐ d. ამცირებს ცვლადის მნიშვნელობას ოცემული სიდიდით;

Question 146

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა დანიშნულება აქვს ლეკრემენტის ოპერატორს?

Select one:

- ☐ a. ზრდის ცვლადის მნიშვნელობას მოცემული სიდიდით;
- ☒ b. ამცირებს ცვლადის მნიშვნელობას ოცემული სიდიდით;
- ☐ c. ზრდის ცვლადის მნიშვნელობას ერთი ერთეულით;
- ☐ d. ამცირებს ცვლადის მნიშვნელობას ერთი ერთეულით;

Question 147

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენტი:

```
int i, a[10];  
for ( i=0; i<7; i++)  
if (a[i]<0) a[i]=0;
```

Select one:

- ☒ a. მასივის უარყოფითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- ☐ b. მასივის ყველა ელემენტის მნიშვნელობა იცვლება 0-ით;
- ☐ c. მასივის ღაღებითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- ☐ d. მასივის ლუწი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით

Question 148

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენტი:

```
int i, a[10];  
for ( i=0; i<7; i++)  
if (a[i]>0) a[i]=0;
```

Select one:

- ☒ a. მასივის ღაღებიითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- ☐ b. მასივის ყველა ელემენტის მნიშვნელობა იცვლება 0-ით;
- ☐ c. მასივის უარყოფითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- ☐ 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 ფრაგმენტი:

```
int i, a[10];  
for ( i=0; i<7; i++)  
if (a[i]<0) a[i]=pow(a[i],2);
```

Select one:

- ☐ a. მასივის ღაღებიითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება შესაბამისი მნიშვნელობის კვადრატული მნიშვნელობით
- ☐ b. მასივის ლუწი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება 0-ით
- ☐ c. მასივის ყველა ელემენტის მნიშვნელობა იცვლება 0-ით;
- ☒ d. მასივის უარყოფითი ელემენტების მნიშვნელობა იცვლება შესაბამისი მნიშვნელობის კვადრატული მნიშვნელობით

Question 150

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენტი:

```
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 ელემენტების ჯამს;
- ☐ b. ითვლის მასივის ელემენტების ჯამს;
- ☐ c. ითვლის მასივის დადებითი ელემენტების ჯამს;
- ☐ d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების ნამრავლს;

Question 151

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენტი:

```
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;
- ☐ b. ითვლის მასივის ელემენტების ჯამს;
- ☐ c. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების მნიშვნელობების ნამრავლს;
- ☐ d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების ჯამს;

Question 152

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენტი:

```
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 ელემენტების ნამრავლს;
- ☐ b. ითვლის მასივის ელემენტების ჯამს;
- ☐ c. ითვლის მასივის დადებითი ელემენტების 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 ფრაგმენტი:

```
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;
- ☐ b. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების ჯამს;
- ☒ c. ითვლის მასივის დადებითი ელემენტების ნამრავლს;
- ☐ d. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების ნამრავლს;

Question 154

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რას ახორციელებს მოცემული პროგრამის ფრაგმენტი:

```
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 ჯერადი ელემენტების ჯამს;
- ☐ b. ითვლის იმ ელემენტების ჯამს, რომლებიც არ არის 3-ის ჯერადი;
- ☐ c. ითვლის მასივის უარყოფითი ელემენტების ნამრავლს;
- ☐ d. ითვლის მასივის დადებითი ელემენტების 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 გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:


```

{
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:

- ☐ a. მხოლოდ 3, 9 და 13
- ☐ b. ერთიდან 15-ის ჩათვლით ყველა რიცხვი, რომელიც არ არის 3-ის, 9-ის და 13-ის ჯერადი.
- ☐ c. 3-ის, 9-ის და 13-ის გარდა ყველა კენტი რიცხვი ერთიდან 15-ის ჩათვლით
- ☒ d. 3-ის, 9-ის და 13-ის გარდა ყველა ნატურალური რიცხვი ერთიდან 15-მდე

Question 158

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:

```

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. 6 7 8 9 10
- ☐ b. 5 6 7 8 9
- ☒ c. 1 2 3 4 5



d. 6 7 8 9 10 11

Question 159

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:

```
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



b. 5 6 7 8 9



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 გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:

```
int x=1;  
while(x<=10)
```

```
{  
++x  
printf("\t %d",x);  
}  
აირჩიეთ ერთი პასუხი:
```

Select one:

- ☐ a. რიცხვითი მონაცემები 1-დან 10-ის ჩათვლით
- ☐ b. რიცხვითი მონაცემები 2-დან 10-მდე
- ☒ c. სინგაქსური შეცლომა
- ☐ d. რიცხვითი მონაცემები 2-დან 10-ის ჩათვლით

Question 161

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება გამოტანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:

```
int x=1;  
while(x<=10)  
{  
++x;  
printf("\t %d",x);  
}  
აირჩიეთ ერთი პასუხი:
```

Select one:

- ☒ a. რიცხვითი მონაცემები 2-დან 10-ის ჩათვლით
- ☐ b. სინგაქსური შეცლომა
- ☐ c. რიცხვითი მონაცემები 2-დან 10-მდე
- ☐ d. რიცხვითი მონაცემები 1-დან 10-ის ჩათვლით

Question 162

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა არის x- ის საბოლოო მნიშვნელობა, როდესაც კოდი
int x;
for (x = 0; x <10; x ++)
{ } არის შესრულებამდე გაშვებული?

Select one:

- ☐ a. 10
- ☐ b. 0
- ☐ c. 1
- ☒ d. 9

Question 163

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა არის კომპილაცია?

Select one:

- ☒ a. ამოწმებს პროგრამის სინტაქსს და პროგრამა გადაყავს მაღალი დონის ენიდან მანქანურ კოდში
- ☐ b. პროგრამაში სხვა ტექსტური ფაილების ჩართვა
- ☐ c. პროგრამაში სტანდარტული ბიბლიოთეკის ფაილების ჩართვა
- ☐ d. პროგრამის შესრულება უშუალოდ მაღალი დონის ენაზე

Question 164

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის 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
- ☐ b. ყველა სამნიშნა რიცხვი, რომელიც უნაშთოდ იყოფა 10-ზე
- ☐ c. ყველა სამნიშნა რიცხვი, რომელიც უნაშთოდ არ იყოფა 10-ზე
- ☐ d. ყველა სამნიშნა მარტივი რიცხვი

Question 165

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რას განსაზღვრავს პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტი:

```
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:

- ☒ a. a და b ცვლადების უდიდესი საერთო გამყოფის მნიშვნელობას
- ☐ b. a და b ცვლადების უმცირესი საერთო ჯერადის მნიშვნელობას
- ☐ c. a და b ცვლადებს შორის უმცირესს
- ☐ d. a და b ცვლადებს შორის უდიდესს

Question 166

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება გამოგანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:

```
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



d. 20

Question 167

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

თუ ციკლის მთვლელის საწყისი მნიშვნელობა მეტია საბოლოო მნიშვნელობაზე, მთვლელის მნიშვნელობის ცვლილების ბიჯი უნდა იყოს:
აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:



a. ნულის გოლი



b. ერთის გოლი



c. უარყოფითი



d. დადებითი

Question 168

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

ციკლის რომელი ოპერატორისთვისაა ჭეშმარიტი შემდეგი მტკიცებულება: თუ ციკლის პირობა თავიდანვე მცდარია, ციკლური პროცესი ნებისმიერ შემთხვევაში ერთხელ მაინც შესრულდება.
აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:



a. do/while



b. while



c. for



d. foreach

Question 169

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი წარმოადგენს მრავალჯერადი ამორჩევის სტრუქტურას:
აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:



a. if



b. for



c. while



d. switch

Question 170

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მონაცემთა ქვემოთ ჩამოთვლილი ტიპებიდან რა ტიპის შეიძლება იყოს switch ოპერატორის
მმართველი პარამეტრი:
აირჩიეთ ერთი ან რამდენიმე პასუხი:

Select one or more:



a. short



b. char



c. double



d. int

Question 171

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რომელი ოპერატორის ანალოგიას წარმოადგენს C დაპროგრამების ენაში არსებული ერთადერთი ტერნერიული ოპერაცია

აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:

- ☐ a. for
- ☒ b. if/else
- ☐ c. switch
- ☐ d. while

Question 172

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ეწოდება ციკლის მმართველ პარამეტრს, რომლის საწყისი მნიშვნელობა საბოლოო მნიშვნელობაზე ნაკლებია:

აირჩიეთ ერთი პასუხი:

Select one:

- ☐ a. ინდექსატორი
- ☐ b. უკუმთვლელი
- ☒ c. ბიჯი
- ☐ d. პირდაპირი მთვლელი

Question 173

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა იქნება გამოტანილი კონსოლის ეკრანზე პროგრამული კოდის შემდეგი ფრაგმენტის შესრულების შედეგად:

```
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
- ☒ c. 17
- ☐ d. 0

Question 174

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
int billy[5]={2,3,5,1,0};  
int a=2,b;  
b = billy [a+2];  
printf("\t %d",b);
```

Answer:

Question 175

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 176

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
int billy[5]={2,3,5,1,0};  
int a,b;  
a=billy[2]-billy[1];  
b = billy [a];  
printf("\t %d",b);
```

Answer:

5

Question 178

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 180

Not yet answered

Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 ღაიბეჭდება პროგრამული ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 ტიპი გააჩნიათ
- ☒ b. რიცხვითი მაგრიცა
- ☐ c. მონაცემთა დინამიური სტრუქტურა
- ☐ d. საერთო სახელის მქონე სხვადასხვა ტიპის ცვლადების ერთობლიობა

Question 184

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მასივი არის:

Select one:

- ☒ a. ერთი ტიპის ელემენტების ერთობლიობა
- ☐ b. სიმბოლო
- ☐ c. მუდმივა

Question 185

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მასივი გამოიყენება:

Select one:

- ☐ a. არაფრის შესანახად არ გამოიყენება
- ☒ b. რამდენიმე ცვლადის შესანახად
- ☐ c. ერთი ცვლადის შესანახად

Question 186

Not yet answered
Marked out of 1.00

Flag question

[Edit question](#)

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

Flag question

[Edit question](#)

Question text

მასივის ელემენტების ინდექსაცია იწყება

Select one:

- ☐ a. -1 - ღან
- ☒ b. 0 - ღან
- ☐ c. 1 - ღან

Question 188

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

მასივი ეს არის

Select one:

- ☐ a. სასრული რაოდენობის სხვადასხვა ტიპის მონაცემების ერთობლიობა;
- ☐ b. უსასრულო რაოდენობის ერთნაირი ტიპის მონაცემების ერთობლიობა;
- ☒ c. სასრული რაოდენობის ერთნაირი ტიპის მონაცემების ერთობლიობა;
- ☐ d. უსასრულო რაოდენობის სხვადასხვა ტიპის მონაცემების ერთობლიობა;

Question 189

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)

Question text

რა დაიბეჭდება პროგრამის ფრაგმენტის შესრულების შედეგად?

```
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 0
- ☐ d. 0 0 -4 0 -6 0 -9

Question 190

Not yet answered
Marked out of 1.00

[Flag question](#)

[Edit question](#)