Име......Фак. номер......

## Изпит по увод в програмирането на базата на езика С++, 22.02.2013 Вариант 1

Задача 1 (4 точки). Да се запишат на езика С++ следните изрази:

$$6) \frac{a+b}{x-2.y}$$

$$\mathbf{B}$$
) a +  $\frac{b}{x - 2}$  . y

$$r)\frac{(\log_3 |x-2| + e^{\frac{x-y}{2}})^3}{\lg(2 + e^{\frac{x+y}{2}})}$$
 ....

Задача 2 (3 точки). Да се опростят булевите изрази като се приложи операцията !:

- a) ! (a > 0 && a < 7)
- 6)!(!(a >= 0) || (a >= 7 && a <= 10))
- B) ! (a >= -4 && a <= -2 || ! (a < 2) && a <= 4)

**Задача 3 (3 точки).** Дадени са точките  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ . Да се напише програмен фрагмент, който определя дали точките могат да са върхове на триъгълник.

Задача 4 (4 точки). Да се напише програмен фрагмент, който намира стойността на верижната дроб (x е дадено реално число):

$$\frac{x}{x^{2} + \frac{2}{x^{2} + \frac{4}{x^{2} + \frac{8}{\dots}}}}$$

$$x^{2} + \frac{256}{x^{2}}$$

**Задача 5 (4 точки).** Да се напише програмен фрагмент, който проверява дали редицата от реални числа  $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$  ( $1 \le n \le 100$ ) е трион от вида:  $a_0 > a_1 < a_2 > ...$   $a_{n-1}$ .

**Задача 6** (**6 точки**). Дадени са две редици от числа. Да се напише програмен фрагмент, който определя колко пъти първата редица се съдържа във втората. Например редицата 1, 2, 3 се съдържа 2 пъти в редицата 3, 4, 1, 2, 3, 5, 6, 1, 2, 5, 3, 8, 1, 2, 3, 4.

## Задача 7 (4 точки). Какъв е резултатът от изпълнението на програмата?

```
#include <iostream>
using namespace std;

void func(int x, int& y, int* z)
{ int a = 3;
  int b = 4;
  a = b + y;
  y = x + a;
```

```
z = &a;
cout << "func: x = " << x << endl;
cout << "func: y = " << y << endl;
cout << "func: *z = " << *z<< endl;
cout << "func: a = " << a << endl;
cout << "func: b = " << b << endl;
return;
}
int main()
{ int a = 1;
 int b = 2;
 func(a+b, b, &a);
 cout << "main: a = " << a << endl;
 cout << "main: b = " << b << endl;
 return 0;
}</pre>
```

Задача 8 (4 точки). Да се напише булева функция, която проверява дали число е степен на 5.

**Задача 9 (4 точки).** Да се напише булева функция, която проверява дали редица от числа съдържа число, което е степен на 5. За целта да се използва функцията от задача 9.

**Задача 10 (6 точки).** Да се дефинира функция, която извежда на екрана елементите на квадратна матрица като ги обхожда по диагонали, успоредни на вторичния главен диагонал, започвайки от долния десен ъгъл.

**Задача 11 (6 точки).** Да се дефинира **рекурсивна** функция, която проверява дали елементите на редица съдържат даден елемент.

Име......Фак. номер......

## Изпит по увод в програмирането на базата на езика C++, 22.02.2013 Вариант 2

Задача 1 (4 точки). Да се запишат на езика С++ следните изрази:

a) 
$$\frac{a+b}{b-d}$$
.x

$$6) \sqrt{a \cdot \frac{b}{c - d}}$$

$$\frac{a+b}{b+\frac{b+c}{c+\frac{d}{e+f}}}$$

$$\text{P) arctg } \text{x + cotg } \text{x - } \frac{\left(\sin x^2 + \cos x^3 \right)^2}{\lg |2 + x|}...$$

Задача 2 (3 точки). Да се опростят булевите изрази като се приложи операцията !:

a) ! 
$$(a > 0 | | a < 7)$$

$$6)!(!(a > 0) && (a < -7 || a > -3))$$

B) ! 
$$(a > -6 \&\& a < -4 | | ! (a <= 4) \&\& a < 6)$$

**Задача 3 (3 точки).** Известно е, че точките  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$  са върхове на триъгълник. Да се напише програмен фрагмент, който определя вида на триъгълника – равностранен, равнобедрен, разностранен.

**Задача 5 (4 точки).** Да се напише програмен фрагмент, който намира стойността на верижната дроб:

**Задача 6 (4 точки).** Да се напише програмен фрагмент, който проверява дали редицата от реални числа  $a_0, a_1, ..., a_{n-1}$  ( $1 \le n \le 100$ ) е трион от вида:  $a_0 < a_1 > a_2 < ...$   $a_{n-1}$ .

**Задача 7 (6 точки).** Дадени са две редици от числа. Те представят две множества. Да се напише програмен фрагмент, който определя дали първото множество е подмножество на второто.

## Задача 8 (4 точки). Какъв е резултатът от изпълнението на програмата?

```
#include <iostream>
using namespace std;
void func(int x, int& y, int* z)
{ int a = 7;
  int b = 1;
  b = a + y;
  y = x + a;
  z = \&b;
  cout << "func: x = " << x << endl;</pre>
  cout << "func: y = " << y << endl;</pre>
  cout << "func: *z = " << *z
       << endl;
  cout << "func: a = " << a << endl;</pre>
  cout << "func: b = " << b << endl;</pre>
  return;
int main()
\{ int a = 4; \}
```

```
int b = 6;
func(a-b, a, &b);
cout << "main: a = " << a << endl;
cout << "main: b = " << b << endl;
return 0;
}</pre>
```

Задача 9 (4 точки). Да се напише булева функция, която проверява дали естествено число е просто.

**Задача 10 (4 точки).** Да се напише булева функция, която проверява дали редица от числа съдържа число, което е просто. За целта да се използва функцията, дефинирана в задача 9.

**Задача 11 (6 точки).** Да се дефинира функция, която извежда на екрана елементите на квадратна матрица като ги обхожда по диагонали, успоредни на главния диагонал, започвайки от долния ляв ъгъл.

**Задача 12 (6 точки).** Да се дефинира **рекурсивна** функция, която проверява дали редица от числа съдържа елемент, който е принадлежи на интервала [a, b].