Savol	Javob1
n=8 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 0$; $i \le n$; $i = i + 2$)	20
s += i;	
cout << s << endl;	
n=9 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 0$; $i \le n$; $i++$)	25
if (i % 2==1)	
s += i;	
cout << s << endl;	
n=10 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	18
if $(n \% i == 0)$	
s += i;	
cout << s << endl;	
n=15 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	4
if $(n \% i == 0)$	
s += 1;	
cout << s << endl;	
n=5 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	0
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	U
s *= i;	
cout << s << endl;	
n=6 найдите результат программы:	
int $n, s = 1$;	
cout << "n="; cin >> n;	720
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	120
s *= i;	
cout << s << endl;	

```
n=12 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int i = 2; i \le n; i++)
     bool b = true;
     for (int j = 2; j < i; j++)
      if (i \% j == 0)
                                                                              28
      {
        b = false;
        break;
     if (b) s += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=15 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int i = 1; i \le n; i++)
     int k = 0;
                                                                              41
     for (int j = 1; j < i; j++)
     if (i \% j == 0) k++;
     if (k == 1) s += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int n, s = 1, i = 2;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                             256
  for (int k = 1; k \le n; k++)
  s *= i;
  cout \ll s \ll endl;
n=3 найдите результат программы:
  int n, s = 1, a;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                              27
  a = n;
  for (int k = 1; k \le n; k++)
  s *= a;
  cout \ll s \ll endl;
```

```
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int k = 1; k \le n; k++)
                                                                             40
     if (k \% 5 == 0)
       continue;
     s += k;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                             56
  if (i % 2)
     s += i;
  else
     s += 2 * i;
  cout \ll s \ll endl;
n=10 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                             36
  if (i \% 3 == 0)
    s += 2 * i;
  cout << s << endl;
n=12 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  switch (i % 5)
                                                                             25
   case 0: s += i;
     break;
   default : s++;
  cout << s << endl;
```

```
n=10 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  switch ( i % 10 )
   case 0:
   case 2:
                                                                             35
   case 4:
   case 6:
   case 8: s += i;
      break;
   default : s++;
 cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 0, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  dastur uz : i++;
  s += i;
                                                                             72
  if (i!=n)
    goto dastur_uz;
  else
    s *= 2:
 cout \ll s \ll endl;
n=12 найдите результат программы:
  int s = 0, i, k = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                             12
  s += k;
  k += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=9 найдите результат программы:
  int s = 0, i, k = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                             46
  k += i;
  s += k;
  cout \ll s \ll endl;
n=6 найдите результат программы:
  int s = 0, i, k = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                             62
    k += i;
    s += k;
  cout << s << endl;
```

```
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                              40
  if (i \% 2 == 0)
     s += i; s *= 2;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  if (i \% 2 == 0)
                                                                             104
      s += i; s *= 2;
  cout \ll s \ll endl;
n=12 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  if (i \% 5 == 0)
                                                                              10
     break;
  else
     s += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=13 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  do {
     i += 2;
     if (i \% 3 == 0)
                                                                              31
       s += i;
     else
       s++;
  \} while (i <= n);
  cout \ll s \ll endl;
n=5 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 1, p = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (i \le n)
                                                                             135
      s += i;
      p *= i;
      i++;
  s += p;
  cout << s << endl;
```

```
n=9 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 1, p = 0, k = 5, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (i \le n)
      if (i \% 2 == 0)
        s += k;
                                                                             30
      else
        p++;
      i++;
  p += k;
  s += p;
  cout << s << endl;
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0, i = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (1 > 0)
                                                                             55
     i++;
     s += i;
     if (i \ge n) break;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  int i = n;
  while (i > 0)
                                                                             36
     s += i--;
     if (i \ge n) break;
  cout \ll s \ll endl;
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  int i = 0;
  do
                                                                             25
   {
     i++;
     s += i++;
  \} while ( i < n);
  cout \ll s \ll endl;
```

```
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  int i = n;
  do
                                                                             55
     s += i--;
  \} while (i > 0);
  cout \ll s \ll endl;
a=5, b=10 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
  while (i \le a)
                                                                              0
     s += i;
    i += b;
  cout \ll s \ll endl;
a=3, b=4 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
  while (i \le a)
                                                                              0
     if (i \% b == 0) s += i;
     i++;
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=10 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
  do
                                                                             10
    i = i + b;
     s += i;
  \} while ( i < a );
  cout << s << endl;
```

```
a=7, b=5 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
  do
                                                                             5
     i++;
     if (i \% b == 0) s += i;
  \} while ( i < a );
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=5 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = b;
  while (i \le a)
                                                                             6
     s += 1;
     i++;
  cout \ll s \ll endl;
a=11, b=6 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = b;
                                                                             51
  while (i \le a)
     s += i;
     i++;
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=20 найдите результат программы:
  int a, b, s;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  s = a * b;
                                                                             10
  while (a != b)
  if (a > b) a -= b;
     else b = a;
  s = a;
  cout << a << endl;
```

```
a=20, b=30 найдите результат программы:
  int a, b, s;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  s = a * b;
                                                                           60
  while (a != b)
  if (a > b) a -= b;
    else b = a;
  s = a;
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=15 найдите результат программы:
  int a, b, s;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  s = 0;
  while (a \ge b)
                                                                           10
    s++;
    a = b;
  s += a;
  cout \ll s \ll endl;
n=899 найдите результат программы:
  int n, s;
  cout << "n="; cin >> n;
  s = 0;
  while (n > 0)
                                                                           26
    s += n \% 10;
    n = 10;
  cout \ll s \ll endl;
n=7 найдите результат программы:
  int n, s = 1;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (n \ge 2)
                                                                           105
      s *= n;
      n = 2;
  cout \ll s \ll endl;
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                            4
  while (!(s * s > n))
  s++;
  cout \ll s \ll endl;
```

```
n=30 найдите результат программы:
  int n, q;
  cout << "n="; cin >> n;
  if (n != 1) q = n / 2;
                                                                            5
    else q = 1;
  while (!(q * q \le n))
  q--;
  cout \ll q \ll endl;
n=40 найдите результат программы:
  int n, k = 0, s = 1;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (!(s > n))
                                                                            4
    s *= 3;
    k++;
  cout \ll k \ll endl;
n=80 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (3 \le n)
                                                                            3
    n = 3;
    s++;
  cout \ll s \ll endl;
n=876 найдите результат программы:
void funksiya(int *a, int *n, int *k)
  *n = 0;
  *k = 0;
  while (*a > 0)
     *k += *a \% 10;
    *n += 1;
     *a = 10;
                                                                           24
int main()
  int n, b, c;
  cout << "n="; cin >> n;
  funksiya(&n, &b, &c);
  cout \ll b + c + n;
  return 0;
```

```
n=5 найдите результат программы:
int funksiya(int n)
  while (n > 0)
     cout << n % 10;
     n = 10;
                                                                            50
  return n;
int main()
  int n;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << funksiya(n);</pre>
  return 0;
n=456 найдите результат программы:
int funksiya(int n)
  int k = 0;
  while (n > 0)
     k++;
     n = 10;
                                                                             3
  return k;
int main()
  int n;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << funksiya(n);</pre>
  return 0;
```

```
n=6 найдите результат программы:
int funksiya(int k)
  if (k == 0)
     return 1;
  else
     if (k == 1)
       return 1;
     else
                                                                         720
       return k * funksiya(k - 1);
int main()
  int n;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << funksiya(n) << endl;</pre>
  return 0;
Сколько раз выполнится цикл?
int a=15;
                                                                          15
while(a>0)
{--a;}
Сколько раз выполнится цикл?
int i=1;
                                                                    *Бесконечно
while(i>-1)
{cout << i << endl; i++;}
Сколько раз выполнится цикл?
int a=0;
                                                                          6
while(a-1<5)
\{a++;\}
Найдите результат программы:
                                                                    0,10,20,30,40
for (int a=0; a<50; a+=10) {cout<<a<<","}
Найдите результат программы:
int s=-1;
                                                                          44
for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;}
cout << s << endl;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int EKUK(int a, int b)
  while (a!=b)
    if (a>b) a=a-b;
     else b=b-a;
                                                                         2
  return a;
int main()
  int x=8,y=6;
  cout \ll EKUK(x,y);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+1);
                                                                        720
int main()
  int x=5;
  cout \ll fact(x);
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+0);
                                                                          120
int main()
  int x=5;
  cout \ll fact(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+1);
                                                                 ошибка в программе
int main()
  int x=5;
  cout << fact(a);</pre>
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*a;
                                                                 ошибка в программе
int main()
  int x=5;
  cout \ll fakt(x);
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int a)
  if (a==1||a==2) return 1;
  return powx(a-1)+powx(a-2);
                                                                        21
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int a)
  if (a==1||a==2) return 1;
  return powx(a-1)+powx(a-2);
                                                               ошибка в программе
int main()
  int x=8;
  cout << powx(a);</pre>
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int x)
  int a=1,b=1,c;
  for (int i=1; i \le x-2; i++)
     c=a+b;
     a=b;
                                                                          21
     b=c;
  return c;
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int x)
  int a=1,b=1,c;
  for (int i=1; i \le x; i++)
     c=a+b;
                                                                          55
     a=b;
     b=c;
  return c;
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a, int b)
  if (b==0) return 1;
                                                                           8
  return sqr(a,b-1)*a;
int main()
  int a=2,b=3;
  cout \ll sqr(a,b);
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a, int b)
  if (b==0) return 1;
  else
                                                                           27
  return sqr(a,b-1)*(a+1);
int main()
  int a=2,b=3;
  cout \ll sqr(a,b);
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a)
  if (a==0) return 0;
  if (a==1) return 1;
  else
                                                                           6
  return sqr(a-1)*(a);
int main()
  int a=3;
  cout \ll sqr(a);
  return 0; }
```

Найдите результат программы после компиляции: int main() { int $s=0,k=0$; int $x[\]=\{-1,2,5,-4,8,9\}$ for(int $i=0;i<6;i++)$ { if($x[i]<=0$) continiue; $k++$; $s+=x[i];$ } cout<< $k<<$ ""; cout<< s ;	4 24
Покажите вариант где обявлена двумерный массив:	int n,m; cin>>n>>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++){ for(int j=0;j<m;j++){ cout<<a[i][j];}}< td=""></a[i][j];}}<></m;j++){ </n;i++){
Найдите результат программы после компиляции: int arr[]={11,35,62,555,989}; int sum=0; for(int i=0;i<5;i++) {sum+=arr[i];} cout< <sum<<endl;< td=""><td>1652</td></sum<<endl;<>	1652
Укажите массив имеющый двух строк и трех столбцов:	int a[2][3];
Найдите результат программы после компиляции: string h[3]={Bahrom,Ilyos,Sodik}; for(int i=0;i<3;i++) cout< <h[i];< td=""><td>ошибка в пограмме</td></h[i];<>	ошибка в пограмме

ВОПРОС	OTBET
$a=10\ b=10$ найдите результат программы: int a, b, s = 0; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; int i = 0; do { i = i + b; s += i; } while (i < a); cout << s << endl;	10
$a=10 b=15$ найдите результат программы: int a, b, s; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; s = 0; while (a >= b) { s++; a -= b; } s += a; cout << s << endl;	10
a=10 b=20 найдите результат программы: int a, b, s; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; s = a * b; while (a != b) if (a > b) a -= b; else b -= a; s /= a; cout << a << endl;	10
$a=10 b=5$ найдите результат программы: int a, b, s = 0; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; int i = b; while (i <= a) { s += 1; i++; } cout << s << endl;	6
а=11 b=6 найдите результат программы: int a, b, s = 0; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; int i = b; while (i <= a) { s += i; i++; } cout << s << endl;	51
$a=20\ b=30\ $ найдите результат программы: int a, b, s; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; s = a * b; while (a != b) if (a > b) a -= b; else b -= a; s /= a; cout << s << endl;	60
а=3 b=4 найдите результат программы: int a, b, s = 0; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; int i = 0; while (i <= a) { if (i % b == 0) s += i; i++; } cout << s << endl;	0
$a=5\ b=10$ найдите результат программы: int a, b, s = 0; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; int i = 0; while (i <= a) { s += i; i += b; } cout << s << endl;	0
а=7 b=5 найдите результат программы: int a, b, s = 0; cout << "a="; cin >> a; cout << "b="; cin >> b; int i = 0; do { i++; if (i % b == 0) s += i; } while (i < a); cout << s << endl;	5
n=10 найдите результат программы: int n, s = 0, i = 0;; cout << "n="; cin >> n; while (1 > 0) { i++; s += i; if (i >= n) break; } cout << s << endl;	55
n=10 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; for (int i = 1; i <= n; i++) if (n % i == 0) s += i; cout << s << endl;	18
n=10 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; for (int k = 1; k <= n; k++) { if (k % 5 == 0) continue; s += k; } cout << s << endl;	40
n=10 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; int i = 0; do $\{i++; s+=i++;\}$ while $(i < n)$; cout << s << endl;	25
n=10 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; int i = n; do $\{s += i;\}$ while $(i > 0)$; cout << s << endl;	55
n=10 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; while (!(s * s > n)) s++; cout << s << endl;	4

n=10 найдите результат программы: int $s=0$, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) if (i % 3 == 0) $s+=2*i$; cout << s << endl;	36
$n=10$ найдите результат программы: int $s=0$, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) switch (i % 10) { case 0: case 2: case 4: case 6: case 8: $s+=$ i; break; default : $s++$; } cout << s << endl;	35
n=12 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; for (int i = 2; i <= n; i++) { bool b = true; for (int j = 2; j < i; j++) if (i % j == 0) { b = false; break; } if (b) s += i; } cout << s << endl;	28
n=12 найдите результат программы: int $s=0$, $i, k=1$, n ; cout << "n="; cin >> n ; for $(i=1; i <= n; i++) s += k; k+= i;$ cout << $s <<$ endl;	12
n=12 найдите результат программы: int $s=0$, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) if (i % 5 == 0) break; else $s+=i$; cout << s << endl;	10
$n=12$ найдите результат программы: int $s=0$, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) switch (i % 5) { case 0: s += i; break; default : s++; } cout << s << endl;	25
n=13 найдите результат программы: int s = 0, i = 1, n; cout << "n="; cin >> n; do $\{$ i += 2; if $($ i % 3 == 0 $)$ s += i; else s++; $\}$ while $($ i <= n $)$; cout << s << endl;	31
n=15 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; for (int i = 1; i <= n; i++) { int k = 0; for (int j = 1; j < i; j++) if (i % j == 0) k++; if (k == 1) s += i; } cout << s << endl;	41
n=15 найдите результат программы: int n, $s=0$; cout << "n="; cin >> n; for (int $i=1$; $i <= n$; $i++$) if (n % $i==0$) $s+=1$; cout << s << endl;	4
n=3 найдите результат программы: int n, s = 1, a; cout << "n="; cin >> n; a = n; for (int k = 1; k <= n; k++) s *= a; cout << s << endl;	27
n=30 найдите результат программы: int n, q; cout << "n="; cin >> n; if (n != 1) q = n / 2; else q = 1; while (!(q * q <= n)) q; cout << q << endl;	5
n=40 найдите результат программы: int n, k = 0, s = 1; cout << "n="; cin >> n; while (!(s > n)) { s *= 3; k++; } cout << k << endl;	4
n =456 найдите результат программы: int funksiya(int n) { int $k=0$; while(n > 0) { k++; n /= 10; } return k; } int main() { int n; cout << "n="; cin >> n; cout << funksiya(n); return 0; }	3
n=5 найдите результат программы: int funksiya(int n) { while (n > 0) { cout << n % 10; n /= 10; } return n; } int main() { int n; cout << "n="; cin >> n; cout << funksiya(n); return 0; }	50
n=5 найдите результат программы: int $n, s=0$; cout << " $n=$ "; cin >> n ; for (int $i=1$; $i <= n$; $i++$) $s *= i$; cout << $s <<$ endl;	0

n=5 найдите результат программы: int $s=0, i=1, p=1, n;$ cout << "n="; cin >> n; while ($i <= n$) { $s+=i; p*=i; i++;$ } $s+=p;$ cout << $s<<$ endl;	135
n=6 найдите результат программы: int funksiya(int k) { if (k == 0) return 1; else if (k == 1) return 1; else return k * funksiya(k - 1); } int main() { int n; cout << "n="; cin >> n; cout << funksiya(n) << endl; return 0; }	720
n=6 найдите результат программы: int n, s = 1; cout << "n="; cin >> n; for (int i = 1; i <= n; i++) s *= i; cout << s << endl;	720
n=6 найдите результат программы: int s = 0, i, k = 1, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) { k += i; s += k; } cout << s << endl;	62
$n=7$ найдите результат программы: int n, s = 1; cout << "n="; cin >> n; while (n >= 2) { s *= n; n -= 2; } cout << s << endl;	105
n=8 найдите результат программы: int n, $s=0$; cout << "n="; cin >> n; for (int $i=0$; $i <= n$; $i=i+2$) $s+=i$; cout << $s <<$ endl;	20
n=8 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; int i = n; while (i > 0) { s += i; if (i >= n) break; } cout << s << endl;	36
n=8 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; in >> n; for (int i = 0; i <= n; i = i + 2) s += i; cout << s << endl;	20
n=8 найдите результат программы: int n, s = 1, i = 2; cout << "n="; cin >> n; for (int k = 1; k <= n; k++) s *= i; cout << s << endl;	256
n=8 найдите результат программы: int $s=0$, $i=0$, n ; cout << "n="; cin >> n; dastur_uz : i++; $s+=i$; if $(i != n)$ goto dastur_uz; else $s *= 2$; cout << s << endl;	72
n=8 найдите результат программы: int s = 0, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) if (i % 2 == 0) { s += i; s *= 2; } cout << s << endl;	104
n=8 найдите результат программы: int s = 0, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) if (i % 2 == 0) s += i; s *= 2; cout << s << endl;	40
n=8 найдите результат программы: int s = 0, i, n; cout << "n="; cin >> n; for (i = 1; i <= n; i++) if (i % 2) s += i; else s += $2*i$; cout << s << endl;	56
n=80 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; while $(3 \le n) \{ n \ne 3; s++; \}$ cout << s << endl;	3
n=876 найдите результат программы: void funksiya(int *a, int *n, int *k) { *n = 0; *k = 0; while (*a > 0) { *k += *a % 10; *n += 1; *a /= 10; } } int main() { int n, b, c; cout << "n="; cin >> n; funksiya(&n, &b, &c); cout << b + c + n; return 0; }	24
n=899 найдите результат программы: int n, s; cout << "n="; cin >> n; s = 0; while (n > 0) { s += n % 10; n /= 10; } cout << s << endl;	26
	·

n=9 найдите результат программы: int n, s = 0; cout << "n="; cin >> n; for (int i = 0; i <= n; i++) if (i % 2==1) s += i; cout << s << endl;	25
n=9 найдите результат программы: int s = 0, i = 1, p = 0, k = 5, n; cout << "n="; cin >> n; while (i <= n) { if (i % 2 == 0) s += k; else p++; i++; } p += k; s += p; cout << s << endl;	30
n=9 найдите результат программы: int $s=0$, $i, k=1$, n ; cout << "n="; cin >> n ; for $(i=1; i <= n; i++) k += i; s += k; cout << s << endl;$	46
Вне класса к данным с закрытой секции класса есть доступ	в дружественных функциях
Вне класса к членам из открытой секции есть доступ	с помощью объектов
Все конструкторы класса	имеют разное число формальных параметров
Дружественные функции класса определяются	внутри дружественного класса
Закрытые секции класса имеют метки	private
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int EKUK(int a, int b) { while (a!=b) { if (a>b) a=a-b; else b=b-a; } return a; } int main() { int x=8,y=6; cout << EKUK(x,y); return 0; }</iostream>	2
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int fact(int a) { if (a==0) return 1; else return fact(a-1)*(a+0); } int main() { int x=5; cout << fact(x); return 0; }</iostream>	120
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int fact(int a) { if (a==0) return 1; else return fact(a-1)*(a+1); } int main() { int x=5; cout << fact(x); return 0; }</iostream>	720
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int fact(int a) { if (a==0) return 1; else return fact(a-1)*(a+1); } int main() { int x=5; cout << fact(a); return 0; }</iostream>	ошибка в программе
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int fact(int a) { if (a==0) return 1; else return fact(a-1)*a; } int main() { int x=5; cout << fakt(x); return 0; }</iostream>	ошибка в программе
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int powx(int a) { if (a==1 a==2) return 1; else return powx(a-1)+powx(a-2); } int main() { int x=8; cout << powx(a); return 0; }</iostream>	ошибка в программе
Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int powx(int a) { if (a==1 a==2) return 1; else return powx(a-1)+powx(a-2); } int main() { int x=8; cout << powx(x); return 0; }</iostream>	21

Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int powx(int x) { int a=1,b-1,c; for (int i=1;ic~x;i++) { c=a+b; a=b; b=c; } return c; } int main() { int x=8; cout << powx(x); return 0; } 21 Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int powx(int x) { int a=1,b-1,c; for (int i=1;ic~x-2;i++) { c=a+b; a=b; b=c; } return c; } int main() { int x=8; cout << powx(x); return 0; } 21 Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int sqr(int a) { if (a=-0) return 0; if (a=1) return 1; else return sqr(a-1)*(a); } int main() { int a=2; cout << sqr(a); return 0; } 6 Найдите результат программы после компиляции: #include <iostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b=-0) return 1; else return sqr(a,b-1)*(a+1); } int main() { int a=2,b=3; cout << sqr(a,b); return 0; } 27 Найдите результат программы после компиляции: #include 8 costream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b=-0) return 1; else return sqr(a,b-1)*a; } int main() { int a=2,b=3; cout << sqr(a,b); return 0; } 8 Найдите результат программы после компиляции: int main() { int s=0,k=0; int x[]={1,2,5,4,8,9} } (ort(int i=0;i<6;i++) { ifix[i]<0 cut<<sum> (out<< sqr(a,b); return 0; } Найдите результат программы после компиляции: int main() { int s=0,k=0; int x[]={1,2,5,4,8,9} } (ort(int i=0;i<6;i++) { ifix[i] 4 24 Найдите результат программы после компиляции: string h[3]={Bahrom,llyos,Sodik}; for(int i=0;i<3;i++) { out<<<si>out<<<s<<"">out 45*=a; cout<<s<<s<< th=""><th></th><th></th></s<<s<<></s<<""></si></sum></iostream></iostream></iostream></iostream>		
 <iostream> using namespace std; int powx(int x) { int a=1,b=1,c; for (int i=1,ic=x-2,i++) { c=a+b; a=b; b=c; } return c; } int main() { int x=8; cout << powx(x); return 0; } </iostream> Найдите результат программы после компиляции: #include ciostream> using namespace std; int sqr(int a) { if (a=0) return 0; if (a=1) return 1; else return sqr(a-1)*(a); } int main() { int a=3; cout << sqr(a); return 0; } Найдите результат программы после компиляции: #include ciostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b=0) return 1; else return sqr(a,b-1)*(a+1); } int main() { int a=2,b=3; cout << sqr(a,b); return 0; } Найдите результат программы после компиляции: #include ciostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b=0) return 1; else return sqr(a,b-1)*ea; } int main() { int a=2,b=3; cout << sqr(a,b); return 0; } Haïдните результат программы после компиляции: int arr[]={11,35,62,555,989}; int sum=0; for(int i=0;i<5;i++) { int s=0,k=0; int x[]={-1,2,5,-4,8,9} for(int i=0;i<5;i++) { if(x[i]<=0) continue; k++; s+=x[i];} cout<< x<""; cout<<s;< p=""></s;<> Haïдните результат программы после компиляции: string h[3]={Bahrom,Ilyos,Sodik}; for(int i=0;i<3;i++) cout<<hh>4 24</hh> Haïдните результат программы: for (int a=0; a<50; a+=10) { on10,20,30,40} Haïдните результат программы: int s=-1; for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;} cout<< s<<end>s</end> Haïдните результат программы: int s=-1; for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;} cout<< s<<end>s</end> Kohctpyктором объскты могут быть Классовоготипа Освобождение памяти в классах осуществляется. Деструктором объскты могут быть Классовоготипа Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет Int n,m; cin>n>m; int a[n][m]; for(int i=0;i<n;i++) for(int="" j="0;i<n;i++)" td="" {="" {<=""><td><pre><iostream> using namespace std; int powx(int x) { int a=1,b=1,c; for (int i=1;i<=x;i++) { c=a+b; a=b; b=c; } return c;</iostream></pre></td><td>55</td></n;i++)>	<pre><iostream> using namespace std; int powx(int x) { int a=1,b=1,c; for (int i=1;i<=x;i++) { c=a+b; a=b; b=c; } return c;</iostream></pre>	55
Siostream using namespace std; int sqr(int a) { if (a=0) return 0; if (a=1) return 1; else return sqr(a-1)*(a); } int main() { int a=3; cout << sqr(a); return 0; }	<pre><iostream> using namespace std; int powx(int x) { int a=1,b=1,c; for (int i=1;i<=x-2;i++) { c=a+b; a=b; b=c; } return</iostream></pre>	21
<iostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b=0) return 1; else return sqr(a,b-1)*(a+1); } int main() { int a=2,b=3; cout << sqr(a,b); return 0; }</iostream>	<pre><iostream> using namespace std; int sqr(int a) { if (a==0) return 0; if (a==1) return 1; else return sqr(a-1)*(a); } int main() { int</iostream></pre>	6
<iostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b==0) return 1; else return sqr(a,b-1)*a; } int main() { int a=2,b=3; cout << sqr(a,b); return 0; }</iostream>	<pre><iostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b==0) return 1; else return sqr(a,b-1)*(a+1); } int main() { int a=2,b=3;</iostream></pre>	27
arr[]={11,35,62,555,989}; int sum=0; for(int i=0;i<5;i++)	<pre><iostream> using namespace std; int sqr(int a, int b) { if (b==0) return 1; else return sqr(a,b-1)*a; } int main() { int a=2,b=3;</iostream></pre>	8
{ int s=0,k=0; int x[]={-1,2,5,-4,8,9} for(int i=0;i<6;i++) {	arr[]={11,35,62,555,989}; int sum=0; for(int i=0;i<5;i++)	1652
h[3]={Bahrom,Ilyos,Sodik}; for(int i=0;i<3;i++) cout< <h[i];< td=""> Onlinoka в hor рамме Найдите результат программы: for (int a=0; a<50; a+=10) {cout<<a<","}< td=""> 0,10,20,30,40 Найдите результат программы: int s=-1; for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;} cout<< s <<endl;< td=""> 44 Начальные значения данным-членам класса присваиваются конструктором Объекты могут быть классовоготипа Освобождение памяти в классах осуществляется. Деструктором Открытые секции класса имеют метки public Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет int n,m; cin>>n>m; int a[n][m]; for(int i=0;i<n;i++){ for(int="" for<="" i="0;i<n;i++){" j="0;i<n;i++){" td=""><td>{ int s=0,k=0; int x[]={-1,2,5,-4,8,9} for(int i=0;i<6;i++) {</td><td>4 24</td></n;i++){></endl;<></a<","}<></h[i];<>	{ int s=0,k=0; int x[]={-1,2,5,-4,8,9} for(int i=0;i<6;i++) {	4 24
{cout< <a<","}< td=""> 0,10,20,30,40 Найдите результат программы: int s=-1; for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;} cout<< s <<endl;< td=""> 44 Начальные значения данным-членам класса присваиваются конструктором Объекты могут быть классовоготипа Освобождение памяти в классах осуществляется. Деструктором Открытые секции класса имеют метки рublic Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет препроцессор іпt n,m; cin>>n>m; int a[n][m]; for(int i=0;i<n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""></n;i++)></endl;<></a<","}<>		ошибка в пограмме
а++) {s+=a;} cout<< s < <endl;< td=""> 44 Начальные значения данным-членам класса присваиваются конструктором Объекты могут быть классовоготипа Освобождение памяти в классах осуществляется. Деструктором Открытые секции класса имеют метки public Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет препроцессор іпt n,m; cin>>n>m; int a[n][m]; for(int i=0;i<n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""></n;i++)></endl;<>		0,10,20,30,40
Объекты могут быть классовоготипа Освобождение памяти в классах осуществляется. Деструктором Открытые секции класса имеют метки public Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет препроцессор іnt n,m; cin>>n>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""></n;i++)>		44
Освобождение памяти в классах осуществляется. Деструктором Открытые секции класса имеют метки public Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет препроцессор іпt n,m; cin>>n>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""></n;i++)>	Начальные значения данным-членам класса присваиваются	конструктором
Открытые секции класса имеют метки public Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет препроцессор іпt n,m; cin>>n>>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++){ for(int="" j="0;j<m;j++){</td"></n;i++){>	Объекты могут быть	классовоготипа
Подключение программ стандартных функций из заглавных файлов выполняет препроцессор int n,m; cin>>n>>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""><td>·</td><td></td></n;i++)>	·	
файлов выполняет int n,m; cin>>n>>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""></n;i++)>		public
іпt a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++) for(int="" j="0;j<m;j++)" td="" {="" {<=""><td></td><td>препроцессор</td></n;i++)>		препроцессор
	Покажите вариант где обявлена двумерный массив:	int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++){ for(int j=0;j<m;j++){< td=""></m;j++){<></n;i++){

После перегрузки знака операции	пригодны и старое, и новое назначение
Пусть $x = 1$, $y = 0.5$. Каким из операторов заданный бесконечный цикл?	while (1) x=y
Сколько раз выполнится цикл? int a=0; while(a-1<5) {a++;}	6
Сколько раз выполнится цикл? int a=15; while(a>0) {a;}	15
Сколько раз выполнится цикл? int i=1; while(i>-1) {cout<< i << endl; i++;}	*Бесконечно
Создайте вложенный цикл for, заполняющий нулями массив размером 10x10.	for(inti=0;i<10;++i) for(int j=0;j<10;++j) m[i][j]=0;
Сумму всех натуральных чисел до n вычисляет программа	for (k=l, s=0; k<=n; s=s+k++)
Укажите массив имеющый двух строк и трех столбцов:	int a[2][3];
Чему будет равна переменная а, после выполнения этого код	10
Чему равна a, если a = 10; if(a>1 && a<20) a=2; else a=7?	2
Чему равна a, если a = 10; if(a>1&&a<20)a=2; else a=7?	2
Чему равна значение выражения (x - целое) x=3.4; int p = (2*x+1.7)?	7
Чему равна значение y, если int y=0; if(y) y=2; else if(++y>0) y=7?	7
Чему равна значение y, если int y; y=0; if(++y<4) if (++y=2) y=y; else y=7?	2
Чему равна значение y, если int y=0; if(++y>2) y=2; else if(++y>3) y=3; else y=4?	4
Чему равна y, если int $x=2$, $y=++x+3$; if $(y+2<=5)$ $y=7,8$?	6
Чему равна y, если int $x=2$, $y=++x+3$; if $(y+2<=5)$ $y=7.8$	6
Чему равна y, если int $x=3$, $y=++x+3$; if $(y+2<=5)$ $y=7.8$?	7
Чему равно значение в после выполнения фрагмента a=10;y=5; switch (a+a-3) {case 23: y=y+1, break; case 13: case 15: case 17: y=y-1; break; default: y=1; }	4
Чему равно значение выражения (x - целое) $x=3.4$; int $f=(2*x+1.7)$?	7
Чему равно значение выражения $x = 3, ++x+1$?	5
Чему равно значение y, если float y=0.01; if(y) y=2; else if(x>1) y=3?	2
Чему равняется максимальное значение s после выполнения оператора for $(k=0, s=0; k<100; s=s+1, k++)$?	100
Члены из закрытой секции класса доступны	дружественным функциям данного класса

Savol	Javob1
n=8 найдите результат программы:	
int n, s = 0;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 0$; $i \le n$; $i = i + 2$)	20
s += i;	
cout << s << endl;	
n=9 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 0$; $i \le n$; $i++$)	25
if (i % 2==1)	
s += i;	
cout << s << endl;	
n=10 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	18
if (n % i == 0)	
s += i;	
$cout \ll s \ll endl;$	
n=15 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	4
if (n % i == 0)	
s += 1;	
cout << s << endl;	
n=5 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	0
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	U
s *= i;	
cout << s << endl;	
n=6 найдите результат программы:	
int $n, s = 1$;	
cout << "n="; cin >> n;	720
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	120
s *= i;	
cout << s << endl;	

```
n=12 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int i = 2; i \le n; i++)
     bool b = true;
     for (int j = 2; j < i; j++)
      if (i \% j == 0)
                                                                                    28
        b = false;
        break;
     if (b) s += i;
  cout << s << endl;
n=15 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int i = 1; i \le n; i++)
                                                                                    41
     int k = 0;
     for (int j = 1; j < i; j++)
     if (i \% j == 0) k++;
     if (k == 1) s += i;
  cout << s << endl;
n=8 найдите результат программы:
  int n, s = 1, i = 2;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                                    256
  for (int k = 1; k \le n; k++)
  s *= i;
  cout \ll s \ll endl;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main(){
  int a,b,c; double d;
                                                                                    2,5
  a=0; b=2; c=1;
  d=(a+b)/c+pow(b,a)/b;
  cout \ll d \ll endl;
  return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main() {
                                                                                1
  int a,b,c; double d;
  a=0; b=2; c=1;
  d=pow(a+(b+2*c)/2,2)/(a+2*b);
  cout << d << endl;
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
 #include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
  int a,b,c;
                                                                                1
  a=4; b=8; c=0;
  bool e= a>b \parallel b>c;
  cout << e << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  short d; double a,b,c;
                                                                                6
  a=1.5; b=3; c=2.3;
  d=a+b+c;
  cout \ll d \ll endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  short a,b,c; a=3.8; b=2.2; c=1.5;
  if (b+c==3) {
                                                                         программаурок
    if (a+b==5) {
                                                                            закончен
       if (a+c==4) {
         cout << "программа"; }
       cout << "ypoκ"; }
    cout << "закончен"; }
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  short a,b,c;
                                                                                  2
  float d; a=10; b=3; c=9;
  d=(a+c+3*b)/a;
  cout \ll d \ll endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
\{ \text{ int a,c; a=5; c=a/4; } 
  switch (c)
  { case 1:
     case 3: cout << "1"; break;
     case 5: cout << "2"; break;
     default: cout << "3";
  }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a,b,c;
  a=5;
  b=12;
                                                                                  20
  c=b/a;
  switch (c)
  { case 1:
     case 3: cout << "10"; break;
     case 5: cout << "15"; break;
     default: cout << "20"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int q=0;
  string s="hello";
                                                                                  0
  if (s[0]=='m')
     q=q++;
     cout << q++;
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
  int a,b,q=0;
  a=1.2; b=2;
  if (b+a==3) {
    if (a==2) {
       q = q + +;
    q++;
    cout << q++;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  a=10;
  b=2;
  if (a/b==5)
                                                                            ошибка в
                                                                           программе
    if (a==10)
      if (b==2)
       { cout << " 0 "; return 0;}
       cout << " 1 "; return 0;}
    cout << " 2 ";}
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
                                                                                1
  int a,b,c; a=10; b=5; c=7;
  bool e = a > = b \&\& c! = b \parallel a < = c;
  cout << e << endl;
return 0; }
Какая структура используется для чтения из файла в консоль?
                                                                            ifstream
Какие структуры будут использоваться для записи в файл из
                                                                            ofstream
консолья?
Какой спецификатор используется для записи в файл после
                                                                               out
ключевого слова ios :: ?
Какой спецификатор используется для чтение из файла после
                                                                               in
ключевого слова ios :: ?
Какой спецификатор используется для записи в конец файла после
                                                                               app
ключевого слова ios :: ?
```

```
Укажите объект класса в следующей программе:
class Fakultet {
  public:
  string nomi; };
                                                                               kif
int main( ){
Fakultet kif;
kif.nomi="AT servis";
cout<<kif.nomi; }</pre>
Укажите переменную класса в следующей программе:
class Fakultet {
  public:
  string nomi; };
                                                                              nomi
int main(){
Fakultet kif;
kif.nomi="AT servis";
cout<<kif.nomi; }
Укажите функцию класса в следующей программе:
class Fakultet {
  public: string nomi; };
int main( ){
                                                                            не имеет
Fakultet kif;
kif.nomi="AT servis";
cout<<kif.nomi; }
Какой символ был пропущено при создании данного класса?
class Fakultet {
  public:
  string nomi; }
int main( ){
Fakultet kif;
kif.nomi="AT servis";
cout<<kif.nomi; }
Какую задачу выполняет «name» в данном классе?
class Person {
public: string name; int age;
                                                                           переменная
void print( ) {
cout << "Имя : " << name << endl;
cout << "Bospact : " << age << endl; } };
Какую задачу выполняет «age» в данном классе?
class Person {
public: string name; int age;
                                                                           переменная
void print( ) {
cout << "Имя : " << name << endl;
cout << "Bospact : " << age << endl; } };
```

```
Какую задачу выполняет «print» в данном классе?
class person {
public: string name; int age;
                                                                             функция
void print( ){
cout << "Имя: " << name << endl;
cout << "Bospact : " << age << endl; } };
Определите тип функции в данном классе.
class person {
public: string name; int age;
                                                                                void
void print( ) {
cout << "Имя : " << name << endl;
cout << "Bospact: " << age << endl; } };
В каком спецификаторе объявлена переменная «а» в данном классе?
class person {
private:
string name; int age;
public:
                                                                               Public
void set(string a, int b){
name = a; age = b; }
void print( ) {
cout << "Имя : " << name << endl;
cout << "Возраст : " << age << endl;} };
В каком спецификаторе объявлена переменная «age» в данном
классе?
class person {
private:
string name; int age;
public:
                                                                              Private
void set(string a, int b){
name = a; age = b; \}
void print( ) {
cout << "Имя : " << name << endl;
cout << "Bospact : " << age << endl; } };
В каком спецификаторе объявлена переменная «b» в данном классе?
class person {
private:
string name; int age;
public:
                                                                               Public
void set(string a, int b){
name = a; age = b; }
void print( ) {
cout << "Имя : " << name << endl;
cout << "Bospacr : " << age << endl; } };
```

	1
В каком спецификаторе объявлена функция «set» в данном классе?	
class person {	
private:	
string name; int age;	
public:	Dayle 1: a
void set(string a, int b){	Public
name = a; age = b;	
void print() {	
cout << "Имя : " << name << endl;	
cout << "Bo3pacT : " << age << endl; } };	
В каком спецификаторе объявлена переменная «Value» в данном	
классе?	
class Func { float Value;	Private
void F(int x, float a, float b, float s){	Tilvate
a=cos(x); b=sqrt(b*x); s=sin(-x);	
Value=a*x*x+b*x+s; } };	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Yuza{float a; float b; public:	10
int Y(int x){ a=x; return a*a;}	10
float Y(float x, float y){ a=x; b=y; return a*b;}};	
int main (){	
Yuza T; cout $<<$ T.Y(5,2) $<<$ endl; return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Yuza{float a; float b; public:	25
int Y(int x){ a=x; return a*a;}	23
float Y(float x, float y){ a=x; b=y; return a*b;}};	
int main (){	
Yuza T; cout< <t.y(5.2)<<endl; 0;}<="" return="" td=""><td></td></t.y(5.2)<<endl;>	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Yuza {float a; float b; public:	2.4
int Y(int x){ a=x; return a*a;}	2.4
float Y(float x, float y){ a=x; b=y; return a*b;}};	
int main (){	
Yuza T; cout< <t.y(1.2,2)<<endl; 0;}<="" return="" td=""><td></td></t.y(1.2,2)<<endl;>	

··	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Yuza {float a; float b; public:	2.2
int Y(int x){a=x; return a*a;}	
float Y(float x, float y){a=x; b=y; return a*b;}};	
int main (){	
Yuza T; cout< <t.y(1,2.2)<<endl; 0;}<="" return="" td=""><td></td></t.y(1,2.2)<<endl;>	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	6
double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout< <a+b<<endl;}< td=""><td>6</td></a+b<<endl;}<>	6
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a*b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a*b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(3, 2); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	
double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout< <a+b<<endl;}< td=""><td>5</td></a+b<<endl;}<>	5
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a*b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a*b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(3., 2.); return 0; }	
Найдите результат программы: #include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc (float a,b; public:	8,28
double cl(double x, double y) {a=x; b=y; cout< <a+b<<endl;}< td=""><td>ŕ</td></a+b<<endl;}<>	ŕ
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a*b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a*b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(6.28, 2.); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	12
double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout< <a+b<<endl;}< td=""><td>12</td></a+b<<endl;}<>	12
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a*b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a*b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(6,2); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	
double cl(double x){a=x; cout< <a+a<<endl;}< td=""><td>4</td></a+a<<endl;}<>	4
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a-b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a-b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(6,2); return 0; }	

Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc{float a,b; public:	12.4
double cl(double x){a=x; cout< <a+a<<endl;}< td=""><td>12.4</td></a+a<<endl;}<>	12.4
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a-b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a-b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(6.2); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc{float a,b; public:	1
double $cl(double x){a=x; cout << a+a << endl;}$	1
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a-b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a-b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(4,3); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class calc{float a,b; public:	
double cl(double x){a=x; cout< <a+a<<endl;}< td=""><td>2</td></a+a<<endl;}<>	2
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout< <a-b<<endl;} td="" };<=""><td></td></a-b<<endl;}>	
int main () {	
calc T; T.cl(5.1,3.2); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi { float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1) $\{a=x1; b=y1;$	
return a < b?a:(b < c?b:c); }	
double max(double x2, double y2, double z2){	5
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout< <t.max(5, 0;="" 7);="" return="" td="" }<=""><td></td></t.max(5,>	
Найдите результат программы: #include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi { float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1) $\{a=x1; b=y1;$	
return a < b?a:(b < c?b:c); }	2
double max(double x2, double y2, double z2){	
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout << T.max(2.1,6); return 0; }	

TT. V	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi{ float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1){ $a=x1$; $b=y1$;	
return a <b?a:b; td="" }<=""><td>7</td></b?a:b;>	7
float max(float x2, float y2, float z2){	,
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout< <t.max(5,7,4); 0;="" return="" td="" }<=""><td></td></t.max(5,7,4);>	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi { float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1) ${a=x1; b=y1;}$	
return a < b?a:b; }	1
float max(float x2, float y2, float z2){	1
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout< <t.max(1.9,2); 0;="" return="" td="" }<=""><td></td></t.max(1.9,2);>	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template < typename T >	
T katta(Ta, Tb){	1
if (a>b) return a;	ь
else return b;}	
int main () {	
cout< <katta('a', 'b');<="" td=""><td></td></katta('a',>	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <class t=""></class>	
T add(T a, T b){	21
return a; b; }	
int main(){	
cout << add <int>(21,56) << endl;</int>	
return 0;}	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template < typename T >	
T katta(Ta, Tb){	
if (a>b) return a;	as
else return b;}	
int main () {	
cout< <katta(string("as"), string("ac"));<="" td=""><td></td></katta(string("as"),>	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <class t=""></class>	
T add(T a, T b){	5.3
return a+b; }	
int main(){	
cout << add <float>(2.1,3.2) << endl;</float>	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <class t=""></class>	
class my{T a, b;	
public:	
my(T x, T y)	abcd
a = x; b = y;	
$T \text{ add}()\{\text{return a} + b;\}\};$	
int main(){	
my <string> d("ab", "cd");</string>	
cout << d.add();	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <class t=""></class>	
T M (T a, T b){	7
return a>b?a:b;}	
int main () {	
cout << M < int>(4+3,6-1);	
return 0;}	

Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <typename t=""></typename>	
$T a1(T a, T b){return a + b;}$	19
template <class t=""></class>	19
T a2(T a, T b){return a>b?a:b;}	
int main(){	
cout< <a1(8,4)+a2<double>(3.3,7.);</a1(8,4)+a2<double>	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <typename t=""></typename>	
T a1(T a, T b){return $a + b$;}	
template <class t=""></class>	98
T a2(T a, T b){return a>b?a:b;}	
int main(){	
cout< <a1(34,64); a2<double="">(3.3,7.2);</a1(34,64);>	
return 0;}	
7	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
template <typename t=""></typename>	
T a1(T a, T b){return $a + b$;}	25
template <class t=""></class>	
T $a2(T a, T b)$ {return a>b?a:b;}	
int main(){	
cout << a1(15,17)-a2 < double > (3,7);	
return 0;}	
	Label1-
Что нужно сделать в C++ Builder чтобы в Label вывести "текст" ?	>Caption =
	"текст";
	Edit1-> Text =
Что нужно сделать в C++ Builder чтобы в Edit1 вывести "текст"?	"текст";
	icker,
Дано переменные типа int a=5, b=8, c=a+b; Что нужно сделать чтобы	Label1-
значеие "с" вывести в Label1?	>Caption=IntTo
значене с вывести в Laucii;	Str(c);
Что нужно сделать чтобы после компиляции Button1 стал невидимым	Button1-
· ·	>Visible=false;
на форме?	- v isitile—laise,
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, информация в Edit1	Label1-
1	>Caption=Edit1-
перешел в Label1 в C++ Builder?	>Text;
Укажите название компонента в C++ Builder предназначенного для	MainMann
создания главного меню:	MainMenu

Укажите название компонента C++ Builder предназначенного для создания контекстоного меню:	PopupMenu
Укажите на программу, которая при клике на Button1, выводит на экран надпись: "Выбрано", если поставлена галочка на объект CheckBox1:	if (CheckBox1- >Checked==true) ShowMessage(" Выбрано");
Укажите на программу, которая при клике на Button1, выводит на экран надпись: "Выбрано", если поставлено галочка на объект RadioButton1:	if (RadioButton1- >Checked==true) ShowMessage(" Выбрано");
С помощью каких компонентов в C++ Builder можно вести переменные из клавиатуры?	Edit
Что нужно сделать чтобы в Edit1 запретить ввод информации?	Edit1- >ReadOnly=true ;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Button2 стал невидимым?	Button2- >Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Edit1 стал невидимым?	Edit1- >Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Label1 стал невидимым?	Label1- >Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Button1 стал невидимым?	Button1- >Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Button2 стал неактивным?	Button2- >Enabled=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Label1 стал неактивным?	Label1- >Enabled=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Button1 стал неактивным?	Button1- >Enabled=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Edit1 стал неактивным?	Edit1- >Enabled=false;
Дано переменные типа int a=4 и b=6 и только один компонент Button1. Написать программу которая вычислит сумму a+b и выведет его на Form1:	ShowMessage(a +b);

Дано переменные типа int x=10 и y=15. Написать программу которая вычислит сумму x+у и выведет его заголовку Form1:	Form1- >Caption=x+y;
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 ширина формы изменилась на значение в Edit1?	Form1- >Width=StrToIn t(Edit1->Text);
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 высота формы изменилась на значение в Edit1?	Form1- >Height=StrToI nt(Edit1->Text);
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 цвет формы поменялся на синий?	Form1- >Color=clBlue;
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 название Form1(заголовка формы) менялась на значение написанную на Edit1?	Form1- >Caption=Edit1- >Text;
Найдите результат функции: int x=16; void baho(int a) { int a=17; return x;}. // Здесь "х" глобальная переменная	16
Найдите результат функции: int x=16; int baho(int a){ a=17; return x;}	16
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } haйдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+2*tana1(b,a)=? При int a=2,b=4;	20
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } haйдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)-2*tana1(b,a)+1=? При int a=3,b=6;	0
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)+2*tana2(a,b)-tana4(b,a)+2*tana1(b,a)=? при int a=3,b=6;	26

Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	36
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	30
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+tana2(a,b)-2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	50
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	30
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tanal(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	30
int tana3(int a,int b){ return a*b;}	30
int tana4(int a,int b){ return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	40
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a, int b) { return a-b; }	22
int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	22
1/4*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	46
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b){ return a-b; }	5.0
int tana3(int a,int b){ return a*b;}	56
int tana4(int a,int b){ return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	

Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: ½*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	28
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: 1/32*tana3(a,b)+1/4*tana2(a,b)+1/2*tana4(b,a)+1/12*tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	2
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: (tana3(a,b)+2*tana2(a,b))/(tana4(b,a)*tana1(b,a))=? При int a=4,b=8;	1
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	52
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: (-1)*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	-4
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	34
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: 2*tana3(a,b)+1.5*tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	72

Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	16
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
1.5*tana3(a,b)+12*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
<u>a=4,b=8;</u>	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	28
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
0.5*tana3(a,b)+2*tana2(a,b)+tana4(b,a)+1.5*tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	54
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	34
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-2* tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Найдите результат программы:	1
int main() {a=0;For (int i=0;i<2;i++){a=a+i;}cout< <a;}< td=""><td>1</td></a;}<>	1
Найдите результат программы:	
int main(){a=0;for (int i=0;i<=2;i++)	3
{a=a+i;}cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Сколько раз выполнится цикл?	4
For (int $i=0$; $i<4$; $i++$)	4
Сколько раз выполнится цикл?	5
For (int i=0; i<=4; i++)	5
Найдите результат программы:	
int main()	
$\{a=2; \text{for (int } i=1; i<=2; i++)\}$	5
${a=a+i;}$	
cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Найдите результат программы:	
int main()	
$\{a=3; \text{for (int } i=1; i<=3; i++)\}$	9
{a=a+i;}cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Найдите результат программы:	
int main()	
{ int q;cin>>q;	
if(q>0)	_
{ ` '	ошибка в
int t=33;	программе
}	
cout< <t<endl;< td=""><td></td></t<endl;<>	
return 0;}	
· //	1

Найдите результат программы:	
int g=3; g+=4; g-=2;	5
cout< <g<<endl;< td=""><td></td></g<<endl;<>	
Найдите результат программы:	
#define amal(x)($x+x*2$)	18
cout< <amal(2 *="" 3);<="" td=""><td>10</td></amal(2>	10
Найдите результат программы:	
cout << double(12/5);	2
Найдите результат программы:	
#define amal(x) x * x	
int a=4;	20
cout< <amal(a++);< td=""><td></td></amal(a++);<>	

[
Какая структура используется для чтения из файла в консоль?	ifstream
Какие структуры будут использоваться для записи в файл из консолья?	ofstream
Какой спецификатор используется для записи в файл после ключевого слова ios :: ?	out
Какой спецификатор используется для чтение из файла после ключевого слова ios :: ?	in
Какой спецификатор используется для записи в конец файла после ключевого слова ios :: ?	app
Укажите объект класса в следующей программе: class Fakultet { public: string nomi; }; int main(){ Fakultet kif; kif.nomi= "AT servis"; cout<<kif.nomi }	kif
Укажите переменную класса в следующей программе: class Fakultet { public: string nomi; }; int main(){ Fakultet kif; kif.nomi= "AT servis"; cout<<kif.nomi }	nomi
Укажите функцию класса в следующей программе: class Fakultet { public: string nomi; }; int main(){ Fakultet kif; kif.nomi= "AT servis"; cout<<kif.nomi }	не имеет
Какой символ был пропущено при создании данного класса? class Fakultet { public: string nomi; } int main(){ Fakultet kif; kif.nomi= "AT servis"; cout<<kif.nomi }	;
Какую задачу выполняет «name» в данном классе? class Person { public: string name; int age; void print() { cout << "Имя: " << name << endl; cout << "Boзраст: " << age << endl; } };	переменная

Какую задачу выполняет «age» в данном классе?	
class Person {	
public: string name; int age;	
void print() {	переменная
cout << "Имя : " << name << endl;	
cout &tt&tt Уимя. — &tt&tt паше &tt&tt endt, cout << "Возраст: " << age << endl; } };	
1 7	
Какую задачу выполняет «print» в данном классе?	
class person {	
public: string name; int age;	функция
void print(){	
cout << "Имя: " << name << endl;	
cout << "Возраст : " << age << endl; } };	
Определите тип функцию в данном классе.	
class person {	
public: string name; int age;	void
void print() {	
cout << "Имя: " << name << endl;	
cout << "Возраст: " << age << endl; } };	
В каком спецификаторе объявлена переменная «а» в данном	
классе?	
class person {	
private:	
string name; int age;	
public:	Public
void set(string a, int b){	
name = a; age = b;	
void print() {	
cout << "Имя: " << name << endl;	
cout << "Возраст : " << age << endl;} };	
В каком спецификаторе объявлена переменная «age» в данном	
классе?	
class person {	
private:	
string name; int age;	
public:	Private
void set(string a, int b){	
name = a ; age = b ; $\}$	
void print() {	
cout << "Имя: " << name << endl;	
cout << "Возраст: " << age << endl; } };	

В каком спецификаторе объявлена переменная «b» в данном	
классе?	
class person {	
private:	
string name; int age;	
public:	Public
void set(string a, int b){	
name = a; age = b;	
void print() {	
cout << "Имя: " << name << endl;	
cout << "Bo3pacT: " << age << endl; } };	
В каком спецификаторе объявлена функция «set» в данном	
классе?	
class person {	
private:	
string name; int age;	
public:	Public
void set(string a, int b){	
name = a; age = b;	
void print() {	
cout << "Имя: " << name << endl;	
cout << "Bo3pacT: " << age << endl; } };	
В каком спецификаторе объявлена переменная «Value» в	
данном классе?	
class Func { float Value;	Duissata
void F(int x, float a, float b, float s){	Private
a=cos(x); b=sqrt(b*x); s=sin(-x);	
X7-1	
Value=a*x*x+b*x+s; } };	
. , , , .	
Найдите результат программы:	
Найдите результат программы: #include <iostream>	
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std;	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza{float a; float b; public:	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x){ a=x; return a*a;}	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza{float a; float b; public:	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x){ a=x; return a*a;} float Y(float x, float y){ a=x; b=y; return a*b;}}; int main (){	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;} float Y(float x, float y) { a=x; b=y; return a*b;} }; int main () { Yuza T; cout<<T.Y(5,2)<<endl return 0;}	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x){ a=x; return a*a;} float Y(float x, float y){ a=x; b=y; return a*b;}}; int main (){	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;} float Y(float x, float y) { a=x; b=y; return a*b;}}; int main () { Yuza T; cout<<T.Y(5,2)<<endl return 0;} Найдите результат программы:	10
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;} float Y(float x, float y) { a=x; b=y; return a*b;}}; int main () { Yuza T; cout<<T.Y(5,2)<<endl return 0;} Найдите результат программы: #include <iostream>	
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;} float Y(float x, float y) { a=x; b=y; return a*b;} }; int main () { Yuza T; cout<<T.Y(5,2)<<endl return 0;} Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public:	25
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;} float Y(float x, float y) { a=x; b=y; return a*b;}}; int main () { Yuza T; cout<<T.Y(5,2)<<endl return 0;} Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;}	
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public: int Y(int x) { a=x; return a*a;} float Y(float x, float y) { a=x; b=y; return a*b;} }; int main () { Yuza T; cout<<T.Y(5,2)<<endl return 0;} Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class Yuza {float a; float b; public:	

Найдите результат программы: #include <iostream>	
using namespace std;	
class Yuza{float a; float b; public:	2.4
int Y(int x){ a=x; return a*a;}	∠. 4
float Y(float x, float y){ a=x; b=y; return a*b;}};	
int main (){	
Yuza T; cout<<T.Y(1.2,2)<<endl return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class Yuza {float a; float b; public:	2.2
int Y(int x){a=x; return a*a;}	
float Y(float x, float y){a=x; b=y; return a*b;}};	
int main (){	
Yuza T; cout<<T.Y(1,2.2)<<endl return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	(
double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout<<a+b<<endl}	6
<pre>int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout<&lta*b<&ltendl} };</pre>	
int main () {	
calc T; T.cl(3, 2); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	5
double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout<<a+b<<endl}	3
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout<<a*b<<endl} };	
int main () {	
calc T; T.cl(3., 2.); return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include & ltiostream & gt	
using namespace std;	
class calc {float a,b; public:	
double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout<<a+b<<endl}	8,28
int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout<<a*b<<endl} };	
int main () {	
calc T; T.cl(6.28, 2.); return 0; }	

Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class calc {float a,b; public: double cl(double x, double y){a=x; b=y; cout<<a+b<<endl} int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout<<a*b<<endl} }; int main () { calc T; T.cl(6,2); return 0; }	12
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class calc {float a,b; public: double cl(double x) {a=x; cout<<a+a<<endl} int cl(int i, int j) {a=i; b=j; cout<<a-b<<endl} }; int main () { calc T; T.cl(6,2); return 0; }	4
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class calc {float a,b; public: double cl(double x) {a=x; cout<<a+a<<endl} int cl(int i, int j) {a=i; b=j; cout<<a-b<<endl} }; int main () { calc T; T.cl(6.2); return 0; }	12.4
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class calc {float a,b; public: double cl(double x){a=x; cout<<a+a<<endl} int cl(int i, int j){a=i; b=j; cout<<a-b<<endl} ; int main () { calc T; T.cl(4,3); return 0; }	1
Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std; class calc {float a,b; public: double cl(double x) {a=x; cout<<a+a<<endl} int cl(int i, int j) {a=i; b=j; cout<<a-b<<endl} }; int main () { calc T; T.cl(5.1,3.2); return 0; }	2

Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi{ float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1) $\{a=x1; b=y1;$	
return a<b?a:(b<c?b:c); }	5
double max(double x2, double y2, double z2){	3
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout<<T.max(5, 7); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi { float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1){a=x1; b=y1;	
return a<b?a:(b<c?b:c); }	2
double max(double x2, double y2, double z2){	<i>L</i>
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout<<T.max(2.1,6); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi{ float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1){ $a=x1$; $b=y1$;	
return a<b?a:b; }	7
float max(float x2, float y2, float z2){	7
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout<<T.max(5,7,4); return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
class Kattasi{ float a,b,c; public:	
int max(int x1, int y1) $\{a=x1; b=y1;$	
return a<b?a:b; }	1
float max(float x2, float y2, float z2){	1
a=x2; b=y2; c=z2;	
return a>b?a:(b>c?b:c);} };	
int main (){	
Kattasi T;	
cout<<T.max(1.9,2); return 0; }	

Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template < typename T >	
T katta(Ta, Tb){	
if (a>b) return a;	ь
else return b;}	
int main () {	
cout<<katta('a', 'b');	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template & tclass T>	
T add(T a, T b)	21
return a; b; }	
int main(){	
cout<<add <int>(21,56) <<endl	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template < typename T >	
T katta(Ta, Tb){	
if (a>b) return a;	as
else return b;}	
int main () {	
cout<<katta(string("as"), string("ac"));	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template <class T>	
T add(T a, T b){	5.3
return a+b; }	
int main(){	
cout<<add <float>(2.1,3.2) <<endl	
return 0;}	

Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template <class T>	
class my {T a, b;	
public:	
$my(T x, T y)$ {	abcd
a = x; b = y;	
T add() $\{\text{return a + b;}\}$;	
int main(){	
my <string> d("ab", "cd");	
cout << d.add();	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template <class T>	
T M (T a, T b){	7
return a>b?a:b;}	
int main () {	
cout<<M <int>(4+3,6-1);	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template <typename T>	
$T a1(T a, T b)\{\text{return } a + b;\}$	10
template <class T>	19
T a2(T a, T b){return a>b?a:b;}	
int main(){	
cout<<a1(8,4)+a2<double>(3.3,7.);	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
template <typename T>	
$T a1(T a, T b)$ {return $a + b$;}	
template <class T>	98
T a2(T a, T b){return a>b?a:b;}	
int main(){	
cout<<a1(34,64); a2<double>(3.3,7.2);	
return 0;}	
- 1)	1

Найдите результат программы: #include <iostream> using namespace std;	
template <typename T>	
T a1(T a, T b){return a + b;} template & tclass T>	25
T a2(T a, T b){return a>b?a:b;}	
int main(){	
cout<<a1(15,17)-a2<double>(3,7);	
return 0;}	
Что нужно сделать в C++ Builder чтобы в Label вывести "текст" ?	Label1->Caption = "текст";
Что нужно сделать в C++ Builder чтобы в Edit1 вывести "текст"?	Edit1-> Text = "текст";
Дано переменные типа int a=5, b=8, c=a+b; Что нужно сделать чтобы значеие "c" вывести в Label1?	Label1- >Caption=IntToStr(c);
Что нужно сделать чтобы после компиляции Button1 стал невидимым на форме?	Button1- >Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, информация в Edit1 перешел в Label1 в C++ Builder?	Label1- >Caption=Edit1- >Text
Укажите название компонента в C++ Builder предназначенного для создания главного меню:	MainMenu
Укажите название компонента C++ Builder предназначенного для создания контекстоного меню:	PopupMenu
Укажите на программу, которая при клике на Button1, выводит на экран надпись: "Выбрано", если поставлено галочка на объект CheckBox1:	if (CheckBox1- >Checked==true) ShowMessage("Выбра но");
Укажите на программу, которая при клике на Button1, выводит на экран надпись: "Выбрано", если поставлено галочка на объект RadioButton1:	if (RadioButton1- >Checked==true) ShowMessage("Выбра но");
С помощью каких компонентов в C++ Builder можно вести переменные из клавиатуры?	Edit
Что нужно сделать чтобы в Edit1 запретить ввод информации?	Edit1- >ReadOnly=true;
Что нужно сделать чтобы в Edit1 вся информация ввелась строчными буквами?	Edit1- >CharCase=ecLower Case;
Что нужно сделать чтобы в Edit1 вся информация ввелась заглавными буквами?	Edit1- >CharCase=ecUpper Case;

Что нужно сделать чтобы информация, введенная в Edit1, не превышало 5 символов?	Edit1- >MaxLength=5;
Что нужно сделать чтобы все введенные символы отображались как '*' в компоненте Edit1?	Edit1- >PasswordChar='*';
Что нужно сделать чтобы все введенные символы отображались как '@' в компоненте Edit1?	Edit1- >PasswordChar='@';
Что нужно сделать чтобы все введенные символы отображались как '#' в компоненте Edit1?	Edit1- >PasswordChar='#';
Что нужно сделать чтобы все введенные символы отображались как '&' в компоненте Edit1?	Edit1- >PasswordChar='&';
Каким свойством BitBtn1 в C++ Builder нужно воспользоваться чтобы вставить картинку в этот компонент?	Glyph
Какое свойство нужно изменить чтобы объединить в одно группу несколько компонентов SpeedButton после их выделения?	GroupIndex
Основное свойство компоненты MaskEdit в C++ Builder это	EditMask
Основное свойство компоненты Image в C++ Builder это	Picture
Что нужно сделать чтобы по клику на Button1, компонент Shape1 взял округлую форму фигуры?	Shape1- >Shape=stCircle;
Что нужно сделать чтобы по клику на Button1, компонент Shape1 взял квадратную форму фигуры?	Shape1- >Shape=stSquare;
Что нужно сделать, чтобы в Labell вывелась текущее время?	Label1- >Caption=TimeToSt r(Now());
Что нужно сделать, чтобы в Edit1 вывелась текущее время?	Edit1- >Text=TimeToStr(N ow());
Что нужно сделать, чтобы в MaskEdit1 вывелась текущее время?	MaskEdit1- >Text=TimeToStr(N ow());
Что нужно сделать, чтобы в LabeledEdit1 вывелась текущее время?	LabeledEdit1- >Text=TimeToStr(N ow());
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, информация из Edit1 перешла в Label1, и стерся из Edit1?	Label1- >Caption=Edit1- >Text Edit1- >Text=" ";

Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, информация из Label1 перешла в Edit1, и стерся из Label1?	Edit1->Text=Label1- >Caption Label1- >Caption=" ";
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент	Button2-
Button2 стал невидимым?	>Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент Edit1	Edit1-
стал невидимым?	>Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент	Label1-
Label1 стал невидимым?	>Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонент	Button1-
Button1 стал невидимым?	>Visible=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонента	Button2-
Button2 стал неактивным?	>Enabled=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонента	Label1-
Label1 стал неактивным?	>Enabled=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонента	Button1-
Button1 стал неактивным?	>Enabled=false;
Что нужно сделать чтобы при клике на Button1, компонента	Edit1-
Edit1 стал неактивным?	>Enabled=false;
Дано переменные типа int a=4 и b=6 и только одна компонента	-
Button1. Написать программу которая вычислит сумму a+b и	ShowMessage(a+b);
выведет его на Form1:	
Дано переменные типа int x=10 и y=15. Написать программу	Form1-
которая вычислит сумму х+у и выведет его заголовку Form1:	>Caption=x+y;
ROTOPAN BBI INCITIT CYMMY X Y II BBIBCZCI CIO SAI GIOBRY I OTIIII.	egicaption x+y,
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 ширина формы изменилась на значение в Edit1?	Form1- >Width=StrToInt(Ed it1->Text);
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 высота формы изменилась на значение в Edit1?	Form1- >Height=StrToInt(E dit1->Text);
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 цвет формы поменялся на синий?	Form1- >Color=clBlue;
Какую программу надо написать, чтобы при клике по Button1 название Form1(заголовка формы) менялась на значение написанную на Edit1?	Form1- >Caption=Edit1- >Text
Когда сработает программа написанная для событие формы "OnCreate"?	При созданиях новой формы
Когда сработает программа написанная для событие формы "OnActivate"?	При активной форме

	T
Когда сработает программа написанная для событие формы "OnClick"?	При одного нажатие на форму
Когда сработает программа написанная для событие формы "OnClose"?	До закрытия формы
Когда сработает программа написанная для событие формы "OnDbClick"?	При двойного нажатие на форму
Когда сработает программа написанная для событие формы "OnMouseMove"?	При наведениях курсора мыши на форму
Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно перейти к предыдущей записи в таблице:	ADOTable1->Prior();
Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно перейти к следующей записи в таблице:	ADOTable1-> Next();
Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно перейти к первой записи в таблице: Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно	ADOTable1->First(); ADOTable1->Last(
перейти к последней записи в таблице: Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно); ADOTable1->Insert(
добавить новые записи в таблицу: Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно); ADOTable1-
очистить записи таблицы: Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно редактировать записи таблицы:	>Delete(); ADOTable1->Edit(
Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно сохранить новую или ныне редактированную таблицу:	ADOTable1->Post();
Найдите функцию ADOTable, с помощью которого можно было бы отменить редактированную запись:	ADOTable1- >Cancel();
Какую программу надо написать в C++ Builder, чтобы при клике по Button1 на экране выводился красная прямая линия?	Canvas->Pen- >Color=clRed; Canvas- >LineTo(150, 120);
Какую программу надо написать в C++ Builder, чтобы при клике по Button1 на экране выводился четырехугольник, с размером 2 карандаша?	Canvas->Pen- >Width = 5; Canvas- >Rectangle(250,50,4 00,150);
Какую программу надо написать в C++ Builder, чтобы при клике по Button1 на экране выводился синий эллипс?	Canvas->Pen- >Color= clBlue; Canvas- >Ellipse(200,200,30 0,300);
Какую программу надо написать в C++ Builder, чтобы при клике по Button1 на экране выводился зеленый квадрат (фигура)?	Canvas->Brush- >Color = clGreen; Canvas- >Rectangle(50,50,10 0,100);

Какое последовательность дествий в C++ Builder выведет нам	Form1-
форму в верхней части экрана?	>Align=alTop;
Какое последовательность дествий в C++ Builder выведет нам	Form1-
форму нижней части экрана?	>Align=alBottom;
Какое последовательность дествий в C++ Builder выведет нам	Form1-
форму в правой части экрана?	>Align=alRight;
Какое последовательность дествий в C++ Builder выведет нам	Form1-
форму в левой части экрана?	>Align=alLeft;
Какое последовательность дествий в C++ Builder выведет нам	Form1-
форму на весь экран?	>Align=alClient;
Покажите в C++ Builder максимальное значение свойства	
AlphaBlendValue формы:	255
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int main() { setlocale(0, "");	
char a="я и ты";	ошибка в программе
int n = a.find(' ');	
cout << n << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int main() {	
int q,e; q=0; e=0;	2
bool b, $a = q == e$;	
b = a >=q;	
cout << b+a;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int main(){setlocale(0, "");	
short a,b;	
a=0; b=9;	семестра
if (a=b-9) {	
cout << "конец"; }	
else	
{ cout << "семестра"; }	
return 0;}	

II. V TUTO TO CONTUE TO THE OFFICE OF THE OFFICE AND	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int main() {	6
$\inf n[] = \{0, 1.1, 2.2, 3.3, 5.5\};$	6
float x;	
x=(n[1]+n[4])/n[2]+n[3];	
cout << x;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
#include <cmath>	
using namespace std;	
int main() {	3,5
int $n[]=\{1, 5.5, -2, 3.3, 5.5\};$	- ,-
float x;	
x=(pow(n[2],2)+abs(n[3]))/(n[1]-n[3]);	
cout << x;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
#include <cmath>	
using namespace std;	
int main() {	
if (M_PI>3.14)	3
$\{ if(exp(1)\<1) \}$	3
{ if (M_PI_4>3)	
{ cout << "2"; return 0; }	
cout << "4"; return 0; }	
cout << "3"; }	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int main() {	0
int a,b; a=2; b=3;	
cout << (a*b)*(1/b);	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream>	
#include <cmath>	
using namespace std;	
int main() {	2
int a,b; a=2; b=3;	
cout << (a*b)*pow(b,-1);	
return 0; }	
10.0111 0, 3	

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include &ltiostream&gt
using namespace std;
int main( ) {
  int a,b; a=7; b=4;
  if (a*b\%3==1)
                                                                              2
  \{ if (a/b==1) \}
     { if (b/a&gt0)
       { cout &lt&lt "1"; return 0; }
       cout &lt&lt "2"; return 0; }
    cout &lt&lt "exit"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include &ltiostream&gt
using namespace std;
int main( ){
                                                                             2,2
  double a,b;
  b=4.4; a=b/2.2;
  cout &lt&lt b/a;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include &ltiostream&gt
using namespace std;
int main() {
  int b=20.5;
  bool a = 20 \& gt = b;
                                                                              5
  if (a)
  { if (b&lt=b)
     { cout &lt&lt "5"; return 0; }
    cout &lt&lt "10"; return 0; }
return 0; }
Найдите результат "c" при string c="614"; c=c.insert(3,"-10"):
                                                                           "614-10"
Найдите результат "g" при string g="yaxshi"; g=g.erase(4,2):
                                                                           "vaxs"
Найдите результат "a" при string s="dasturlash"; String
                                                                          a="dast";
a=s.substr(0,4); a=?
Найдите результат "a" при String s="dasturlash"; String
                                                                           a="ash";
a=s.erase(0,7); a=?
Найдите результат "s" при string a="itogoviy test"; int s=a.strlen();
                                                                    Ошибка в программе
Найдите результат "s" при string a="testirovanie"; int s=a.length();
                                                                              12
Какая библиотека нужна для использования функции long
                                                                        &ltstdlib.h&gt
atol(c)?
Какого типа должен бить переменная "с" для использования
                                                                            Char
функции long atol(c)?
Какая библиотека нужна для использования функции int
                                                                        &ltctype.h&gt
toupper(int c)?
```

С каким знаком заканчивается конец строки: char[50]="cтрока"?	"\0"
Какая функция используется для измерение длини строки?	sizeof(<s>);
Определите функцию eof ():	Определяет конец файла
Какая библиотека нужна для работы с файлами?	fstream
Найдите результат функции:	
float baho (int a,int c,int k=5)	
{float $s=(a+c+k)/3$; return s;}	
int main(){	4
int a,b,c; cin>>a>>b	
cout<<"baho:"<<baho(a,b)<<endl	
return 0;} // Здесь: a=4; b=5;	
Найдите результат функции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int g=15;	
float baho(int a)	
{ for(int i=0;i<3i++)	
$\{\text{static int a=13; g+=a;}\}$	2
return a;}	
int main()	
{ int a;	
cin>>a	
cout<<"baho:"<<baho(a)<<endl	
return 0; } // здесь: a=2;	
Найдите результат функции::	
#include <iostream>	
using namespace std;	
int g=15;	
float baho(int a)	
{ for(int i=0;i<3i++)	
$\{\text{static int a=13; g+=a;}\}$	54
return g;}	
int main()	
{ int a; cin>>a	
cout<<"baho:"<<baho(a)<<endl	
return 0;} //здесь: a=2	

Найдите результат функции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
const int g=15;	
float baho(int a)	
{int s=0;	
for(int i=0;i<3i++)	1.7
$\{\text{static int a=13; s+=a;}\}$	15
return g;}	
int main()	
{ int a;	
cin>>a	
cout<<"baho:"<<baho(a)<<endl	
return 0;} //здесь: a=2;	
Найдите результат функции:	
#include <iostream>	
using namespace std;	
const int g=15;	
float yig(int a)	2
{int s=0;	3
for(int $i=1$; i <= a ; $i++$){ $s+=i$;} return s;}	
int main()	
{ int a;cin>>a	
cout<<"baho:"<<yig(a)<<endl	
return 0;} //здесь: a=2;	
Найдите результат функции:	
void katta (int a,int b)	111
{if(a<b){cout<< a;}else{cout<< b;}	
//здесь: katta (115,111);	
Найдите результат функции:	
void hafta (int a=1,int b)	ошибка в программе
{int s=0;s=a+b;cout<<s}	ошнока в программе
//здесь: hafta(2, 3);	
Найдите результат функции:	
void hafta (int a,int b=12){int s=0;s=a+b;cout<<s}	30
//ЗДЕСЬ: hafta(18);	
Найдите результат функции при a=3, b=8:	
void toping(int a,int b)	
$\{ \text{int s } 1=0, \text{s } 2=0; \}$	
for(int i=0;i<ai++){s1++;}	24
for(int i=0;i<bi++){s2+=s1;}	
cout<<s2}	
Найдите результат функции	
char toping(int a)	
int a=3;	E
for(int i=0; i<a i++){ s1++;} return s2; }	
101(III. 1 0, 1011a, 1++)	L

Покажите вариант где правильно указано прототип функции	void baho (int a);
Найдите результат функции:	
int x=16;	16
void baho(int a)	10
{ int a=17; return x;}. // Здесь "x" глобальная переменная	
Найдите результат функции:	
int $x=16$;	16
int baho(int a){ a=17; return x;}	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	20
int tana4(int a,int b) { return a/b;}	20
найдите:	
tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+2*tana1(b,a)=?	
При int a=2,b=4;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	0
int tana4(int a,int b) { return a/b;}	U
найдите:	
tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)-2*tana1(b,a)+1=? При int	
a=3,b=6;	
Дано следующие функции:	
int tanal(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	26
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+2*tana2(a,b)-tana4(b,a)+2*tana1(b,a)=? при int	
a=3,b=6;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	36
int tana4(int a,int b) { return a b,} найдите:	
tana3(a,b)+tana2(a,b)-2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8;	
$\frac{\tan a \cdot (a,0) + \tan a \cdot (a,0) - 2 - \tan a \cdot (0,a) + \tan a \cdot (0,a)}{a \cdot (a,0) + \tan a \cdot (a,0)} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a$	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	50
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	50
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	

Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) {return a-b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana1(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana1(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana1(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} i		
int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana1(int a,int b) { return a*b; } int tana1(int a,int b) { return a*b; } int tana1(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana1(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana5(int a,int b) { return a*b; } int tana6(int a,int b) { return a*b; } int tana6(int a,int b) { return a*b; } int tana6(int a,int b) { return a*b; } int tana6(int a,int b) { return a*b; } int tana6(int a,int b) { return a*b; } int tana6(int a		
int tana3(int a,int b) { return a/b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana4(int a,int b) { return a-b;} int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int		
int tana3(int a,int b) { return a/b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a/b;} int tana2(int a,int b) { return a/b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: '/**tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return		30
tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a*b;} int tana2(int a,int b) { return a*b;} int tana2(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana2(int a,int b) { return a+b;} int tana3(int a,int b) { return a+b;} int tana4(int a,int b) { return a+b;} int tana3(int a,int b) { return a+b;} int tana4(int a,int b) { return a+b;} int tana4(int a,int b) { return a+b;} int tana4(int a,int b) { return a+b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana5(int	int tana3(int a,int b) { return a*b;}	30
Дано следующие функции: int tanal(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) {return a+b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a+b;} int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana1(int a,int b) {return a*b;} int tana1(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana2(int a,int b) {return a*b;} int tana3(int a,int b) {return a*b;} int tana4(int a,int b) {return a*b;} int tana5(int a,int b) {return a*b;} int tana6(int a,int b) {return a*b;}	int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
int tana1(int a,int b) {return a-b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a'b;} int tana3(int a,int b) { return a'b;} int tana4(int a,int b) { return a'b;}	tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a+b; } int tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int	Дано следующие функции:	
int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: //**tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana5(int a,int b) { return a-b; } int tana6(int a,int b) { return a-b; } int tana7(int a,int b) { return a-b; } int tana9(int a,int b) { retu	int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a/b;} найдите: //*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana4(int a,int b) { return a-b;} int tana5(int a,int b) { return a-b;} int tana6(int a,int b) { return a-b;} int tana7(int a,int b) { return a-b;} int tana7(int a,int b) { return a-b;} int tana9(int a,int a,int a) { return a-b;} int tana9(int a,int a,int a) { return a-b;} int tana9(int a,int a,int a) { return a-b;} int tana9(int a,int a,i	int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a*b;} int tana2(int a,int b) { return a*b;} int tana2(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana1(int a,int b) { return a*b;} int tana2(int a,int b) { return a*b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana5(int a,int b) { return a*b;} int tana6(int a,int b) { return a*b;} int tana7(int a,int	int tana3(int a,int b) { return a*b;}	40
a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;} int tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana5(int a,int b) { return a-b; } int tana6(int a,int b) { return a-b; } int tana7(int a,int b) { return a-b; } int tana9(int a,int a	int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a/b;} найдите: ¼*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana5(int a,int b) { return a-b; } int tana6(int a,int b) { return a-b; } int tana7(int a,int b) { return a-b; } int tana8(int a,int b) { return a-b; } int tana9(int a,int b) { return a-b; } int tana9(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int a,	tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: ½*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana5(int a,int b) { return a-b; } int tana6(int a,int b) { return a-b; } int tana7(int a,int b) { return a-b; } int tana8(int a,int b) { return a-b; } int tana9(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana1(int a,int a,int a-b; } int tana1(int a,int a,int a-a,int a,int a-a,int a,int a-a,int a,int a-a,int a,int a-a,int a	a=4,b=8;	
int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: ¼*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; }	Дано следующие функции:	
int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: ¼*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;}	int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: ¼*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a-b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;}	int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
1/4*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a-b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; }	int tana3(int a,int b){ return a*b;}	22
а=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a/b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} int tana2(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana3(int a,int b) { return a/b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} int tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;}	int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; }	1/4*tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	a=4,b=8;	
int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;}	Дано следующие функции:	
int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b;} int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;}	int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a*b;}	int tana2(int a,int b) { return a-b; }	16
tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a*b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; }	int tana3(int a,int b) { return a*b;}	40
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8;	
int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; }	Дано следующие функции:	
int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	int tanal(int a,int b){return a+b;}	
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	int tana3(int a,int b) { return a*b;}	56
a=4,b=8; Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;}	int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b){return a+b;}	tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
int tana1(int a,int b){return a+b;}		
	Дано следующие функции:	
	int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b){ return a*b;}	int tana3(int a,int b){ return a*b;}	28
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	int tana4(int a,int b){ return a/b;} найдите:	
½*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	½*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	a=4,b=8;	

Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: 1/32*tana3(a,b)+1/4*tana2(a,b)+1/2*tana4(b,a)+1/12*tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	2
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: (tana3(a,b)+2*tana2(a,b))/(tana4(b,a)*tana1(b,a))=? При int a=4,b=8;	1
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)-tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	52
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: (-1)*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	-4
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	34
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: 2*tana3(a,b)+1.5*tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	72

Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	16
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
1.5*tana3(a,b)+12*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	28
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
0.5*tana3(a,b)+2*tana2(a,b)+tana4(b,a)+1.5*tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a-b, } int tana3(int a,int b) { return a*b;}	54
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите:	
tana3(a,b)-2* tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Найдите значение x : int $x = 10$; cout << oct << x ;	12
Найдите значение x: int x = 15; cout << oct << x;	17
Найдите значение x: int x = 17; cout << oct << x;	21
Найдите значение x: int x =23; cout << oct << x;	27
Найдите значение x: int x =33; cout << oct << x;	41
Найдите значение x: int $x = 41$; cout << oct << x;	51
Найдите значение x: int $x = 44$; cout << oct << x;	54
Найдите значение x: int $x = 58$; cout << oct << x;	72
Найдите значение x: int $x = 84$; cout << oct << x;	124
Найдите значение x: int x = 100; cout << oct << x;	144
Найдите значение x: int x = 111; cout << oct << x;	157
Найдите значение x: int $x = 132$; cout << oct << x;	204
Найдите значение x : int $x = 141$; cout << oct << x ;	215
Найдите значение x: int x =149; cout << oct << x;	225
Найдите значение x : int $x = 153$; cout << oct << x ;	231
Найдите значение x : int $x = 17$; cout << hex << x ;	11
Найдите значение x : int $x = 17$, cout &taket nex &taket x ; Hайдите значение x : int $x = 19$; cout << hex << x ;	13
	13 1d
Hайдите значение x: int x = 29; cout << hex << x;	1f
Найдите значение x: int x =31; cout << hex << x;	22
Найдите значение x: int x =34; cout << hex << x;	
Найдите значение х: int x = 37; cout << hex << x;	25
Найдите значение х: int x =41; cout << hex << x;	29
Найдите значение x: int x =44; cout << hex << x;	2c
Найдите значение x: int x =52; cout << hex << x;	34
Найдите значение x: int x =59; cout << hex << x;	3b
Найдите значение x: int x =64; cout << hex << x;	40
Найдите значение x: int x =67; cout << hex << x;	43

Найдите значение x: int x =121; cout << hex << x;	79
Найдите значение x: int x =152; cout << hex << x;	98
Найдите значение x: int x =168; cout << hex << x;	a8
Найдите значение x: double x = 12.345; cout << setprecision(1) << fixed << x;	12,3
Найдите значение x: double x =125.45687; cout << setprecision(2) << fixed << x;	125,45
Найдите значение x: double x = 12.345; cout << setprecision(2) << fixed << x;	12,35
Найдите значение x и y: int x = 90; y = ++x;	91 91
Найдите значение x и y: int x = 90; y = x;	89 90
Найдите значение x и y: int x = 90; y =x;	89 89
Через какое ключевое слово возвращается значение в функции?	return
Покажите вариант где правильно объявлена функция:	Int myfunction()
Найдите результат программы: int main() {a=0;For (int i=0;i<2i++){a=a+i;}cout<<a}	1
Найдите результат программы: int main(){a=0;for (int i=0;i<=2;i++)	3

Savol	Javob1
n=8 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 0$; $i \le n$; $i = i + 2$)	20
s += i;	
cout << s << endl;	
n=9 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 0$; $i \le n$; $i++$)	25
if (i % 2==1)	
s += i;	
cout << s << endl;	
n=10 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	18
if $(n \% i == 0)$	
s += i;	
cout << s << endl;	
n=15 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	4
if $(n \% i == 0)$	
s += 1;	
cout << s << endl;	
n=5 найдите результат программы:	
int $n, s = 0$;	
cout << "n="; cin >> n;	0
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	U
s *= i;	
cout << s << endl;	
n=6 найдите результат программы:	
int $n, s = 1$;	
cout << "n="; cin >> n;	720
for (int $i = 1$; $i \le n$; $i++$)	120
s *= i;	
cout << s << endl;	

```
n=12 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int i = 2; i \le n; i++)
     bool b = true;
     for (int j = 2; j < i; j++)
      if (i \% j == 0)
                                                                                         28
      {
        b = false;
        break;
     if (b) s += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=15 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int i = 1; i \le n; i++)
                                                                                         41
     int k = 0;
     for (int j = 1; j < i; j++)
     if (i \% j == 0) k++;
     if (k == 1) s += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int n, s = 1, i = 2;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                                        256
  for (int k = 1; k \le n; k++)
  s *= i;
  cout \ll s \ll endl;
n=3 найдите результат программы:
  int n, s = 1, a;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                                         27
  a = n;
  for (int k = 1; k \le n; k++)
  s *= a;
  cout \ll s \ll endl;
```

```
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (int k = 1; k \le n; k++)
                                                                                        40
     if (k \% 5 == 0)
       continue;
     s += k;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                                        56
  for (i = 1; i \le n; i++)
  if (i % 2)
     s += i;
  else
     s += 2 * i;
  cout \ll s \ll endl;
n=10 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                                        36
  if (i \% 3 == 0)
    s += 2 * i;
  cout \ll s \ll endl;
n=12 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  switch ( i % 5 )
                                                                                        25
   case 0: s += i;
     break;
   default : s++;
  cout << s << endl;
```

```
n=10 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  switch ( i % 10 )
   case 0:
   case 2:
                                                                                        35
   case 4:
   case 6:
   case 8: s += i;
      break;
   default : s++;
 cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 0, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  dastur uz : i++;
  s += i;
                                                                                        72
  if (i!=n)
    goto dastur uz;
  else
    s *= 2:
 cout \ll s \ll endl;
n=12 найдите результат программы:
  int s = 0, i, k = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                                        12
  s += k;
  k += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=9 найдите результат программы:
  int s = 0, i, k = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                                        46
  k += i;
  s += k;
  cout \ll s \ll endl;
n=6 найдите результат программы:
  int s = 0, i, k = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                                        62
    k += i;
    s += k;
  cout << s << endl;
```

```
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                                         40
  if (i \% 2 == 0)
     s += i; s *= 2;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
  if (i \% 2 == 0)
                                                                                        104
      s += i; s *= 2;
  cout \ll s \ll endl;
n=12 найдите результат программы:
  int s = 0, i, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  for (i = 1; i \le n; i++)
                                                                                         10
  if (i \% 5 == 0)
     break;
  else
     s += i;
  cout \ll s \ll endl;
n=13 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  do {
     i += 2;
     if (i \% 3 == 0)
                                                                                         31
       s += i;
     else
       s++;
  \} while (i <= n);
  cout \ll s \ll endl;
n=5 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 1, p = 1, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (i \le n)
                                                                                        135
      s += i;
      p *= i;
      i++;
   }
  s += p;
  cout << s << endl;
```

```
n=9 найдите результат программы:
  int s = 0, i = 1, p = 0, k = 5, n;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (i \le n)
      if (i \% 2 == 0)
        s += k;
                                                                                       30
      else
        p++;
      i++;
  p += k;
  s += p;
  cout << s << endl;
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0, i = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (1 > 0)
                                                                                       55
     i++;
     s += i;
     if (i \ge n) break;
  cout \ll s \ll endl;
n=8 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  int i = n;
  while (i > 0)
                                                                                       36
     s += i--;
     if (i \ge n) break;
  cout \ll s \ll endl;
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  int i = 0;
  do
                                                                                       25
   {
     i++;
     s += i++;
  \} while ( i < n);
  cout \ll s \ll endl;
```

```
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  int i = n;
                                                                                        55
  do
     s += i--;
  \} while (i > 0);
  cout \ll s \ll endl;
a=5, b=10 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
  while (i \le a)
                                                                                        0
     s += i;
    i += b;
  cout \ll s \ll endl;
a=3, b=4 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
  while (i \le a)
                                                                                        0
     if (i \% b == 0) s += i;
     i++;
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=10 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
                                                                                        10
  do
    i = i + b;
     s += i;
  \} while ( i < a );
  cout \ll s \ll endl;
```

```
a=7, b=5 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = 0;
                                                                                        5
  do
   {
     i++;
     if (i \% b == 0) s += i;
  \} while ( i < a );
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=5 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = b;
  while (i \le a)
                                                                                        6
     s += 1;
     i++;
  cout \ll s \ll endl;
a=11, b=6 найдите результат программы:
  int a, b, s = 0;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  int i = b;
                                                                                       51
  while (i \le a)
     s += i;
     i++;
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=20 найдите результат программы:
  int a, b, s;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  s = a * b;
                                                                                       10
  while (a != b)
  if (a > b) a -= b;
     else b = a;
  s = a;
  cout << a << endl;
```

```
a=20, b=30 найдите результат программы:
  int a, b, s;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  s = a * b;
                                                                                      60
  while (a != b)
  if (a > b) a -= b;
    else b = a;
  s = a;
  cout \ll s \ll endl;
a=10, b=15 найдите результат программы:
  int a, b, s;
  cout << "a="; cin >> a;
  cout << "b="; cin >> b;
  s = 0;
  while (a \ge b)
                                                                                      10
    s++;
    a = b;
  s += a;
  cout \ll s \ll endl;
n=899 найдите результат программы:
  int n, s;
  cout << "n="; cin >> n;
  s = 0;
  while (n > 0)
                                                                                      26
    s += n \% 10;
    n = 10;
  cout \ll s \ll endl;
n=7 найдите результат программы:
  int n, s = 1;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (n \ge 2)
                                                                                     105
      s *= n;
      n = 2;
  cout \ll s \ll endl;
n=10 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
                                                                                      4
  while (!(s * s > n))
  s++;
  cout \ll s \ll endl;
```

```
n=30 найдите результат программы:
  int n, q;
  cout << "n="; cin >> n;
  if (n != 1) q = n / 2;
                                                                                      5
    else q = 1;
  while (!(q * q \le n))
  q--;
  cout \ll q \ll endl;
n=40 найдите результат программы:
  int n, k = 0, s = 1;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (!(s > n))
                                                                                      4
    s *= 3;
    k++;
  cout \ll k \ll endl;
n=80 найдите результат программы:
  int n, s = 0;
  cout << "n="; cin >> n;
  while (3 \le n)
                                                                                      3
    n = 3;
    s++;
  cout \ll s \ll endl;
n=876 найдите результат программы:
void funksiya(int *a, int *n, int *k)
  *n = 0;
  *k = 0;
  while (*a > 0)
     *k += *a \% 10;
    *n += 1;
     *a = 10;
                                                                                      24
int main()
  int n, b, c;
  cout << "n="; cin >> n;
  funksiya(&n, &b, &c);
  cout \ll b + c + n;
  return 0;
```

```
n=5 найдите результат программы:
int funksiya(int n)
  while (n > 0)
     cout << n % 10;
     n = 10;
                                                                                       50
  return n;
int main()
  int n;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << funksiya(n);</pre>
  return 0;
n=456 найдите результат программы:
int funksiya(int n)
  int k = 0;
  while (n > 0)
     k++;
     n = 10;
                                                                                        3
  return k;
int main()
  int n;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << funksiya(n);</pre>
  return 0;
```

```
n=6 найдите результат программы:
int funksiya(int k)
  if (k == 0)
     return 1;
  else
     if (k == 1)
       return 1;
     else
                                                                                   720
       return k * funksiya(k - 1);
int main()
  int n;
  cout << "n="; cin >> n;
  cout << funksiya(n) << endl;</pre>
  return 0;
Сколько раз выполнится цикл?
int a=15;
                                                                                    15
while(a>0)
{--a;}
Сколько раз выполнится цикл?
int i=1;
                                                                              *Бесконечно
while(i>-1)
{cout << i << endl; i++;}
Сколько раз выполнится цикл?
int a=0;
                                                                                    6
while(a-1<5)
\{a++;\}
Найдите результат программы:
                                                                              0,10,20,30,40
for (int a=0; a<50; a+=10) {cout<<a<<","}
Найдите результат программы:
int s=-1;
                                                                                    44
for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;}
cout << s << endl;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int EKUK(int a, int b)
  while (a!=b)
    if (a>b) a=a-b;
     else b=b-a;
                                                                                   2
  return a;
int main()
  int x=8,y=6;
  cout \ll EKUK(x,y);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+1);
                                                                                  720
int main()
  int x=5;
  cout \ll fact(x);
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+0);
                                                                                    120
int main()
  int x=5;
  cout \ll fact(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+1);
                                                                           ошибка в программе
int main()
  int x=5;
  cout << fact(a);</pre>
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*a;
                                                                           ошибка в программе
int main()
  int x=5;
  cout \ll fakt(x);
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int a)
  if (a==1||a==2) return 1;
  return powx(a-1)+powx(a-2);
                                                                                  21
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int a)
  if (a==1||a==2) return 1;
  return powx(a-1)+powx(a-2);
                                                                         ошибка в программе
int main()
  int x=8;
  cout << powx(a);</pre>
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int x)
  int a=1,b=1,c;
  for (int i=1; i \le x-2; i++)
     c=a+b;
     a=b;
                                                                                    21
     b=c;
  return c;
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int x)
  int a=1,b=1,c;
  for (int i=1; i \le x; i++)
     c=a+b;
                                                                                    55
     a=b;
     b=c;
  return c;
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a, int b)
  if (b==0) return 1;
                                                                                      8
  return sqr(a,b-1)*a;
int main()
  int a=2,b=3;
  cout \ll sqr(a,b);
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a, int b)
  if (b==0) return 1;
  else
                                                                                     27
  return sqr(a,b-1)*(a+1);
int main()
  int a=2,b=3;
  cout \ll sqr(a,b);
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a)
  if (a==0) return 0;
  if (a==1) return 1;
  else
                                                                                      6
  return sqr(a-1)*(a);
int main()
  int a=3;
  cout \ll sqr(a);
  return 0; }
```

Найдите результат программы после компиляции:	
int main() {	
int s=0,k=0;	
int $x[] = \{-1,2,5,-4,8,9\}$	
for(int i=0;i<6;i++)	4 24
$\{ if(x[i] \le 0) \text{ continiue}; \}$	4 24
k++;	
s=x[i];	
cout< <k<<"";< td=""><td></td></k<<"";<>	
cout< <s;< td=""><td></td></s;<>	
Покажите вариант где обявлена двумерный массив:	int n,m; cin>>n>>m; int a[n][m]; for(int i=0;i <n;i++){ for(int j=0;j<m;j++){ cout<<a[i][j];}}< td=""></a[i][j];}}<></m;j++){ </n;i++){
Найдите результат программы после компиляции:	
int arr[]={11,35,62,555,989};	
int sum=0;	1.550
for(int i=0;i<5;i++) {sum+=arr[i];}	1652
cout< <sum<<endl;< td=""><td></td></sum<<endl;<>	
Укажите массив имеющый двух строк и трех столбцов:	int a[2][3];
Найдите результат программы после компиляции:	
string h[3]={Bahrom,Ilyos,Sodik};	
for(int i=0;i<3;i++)	ошибка в пограмме
cout< <h[i];< td=""><td></td></h[i];<>	
Как объявляются символные массивы в С++?	char a[10];
Укажите ответ где массив объявлена неправильо:	все массивы объявлены правильно
Найдите где правильно обявлено двумерный динамическый массив:	int **a;
Найдите результат программы после компиляции:	
int a[]={2,3,4,1};	
sort(a, a+4);	1,2,3,4
for(int i=0;i<4;i++)	
cout< <a[i]<<"";< td=""><td></td></a[i]<<"";<>	
Найдите результат программы после компиляции:	
float b[6];	
b[0]=1;	
b[1]=2;	1
b[2]=b[1]-1;	
cout< b[2];	
vour - v[2],	

Найдите результат программы после компиляции:	
float b[6];	
b[0]=1;	
b[1]=2;	любое число
b[2]=b[1]-1;	
cout< b[4];	
Найдите результат программы после компиляции:	
$int b[6] = \{1,2,3,4,5,6\};$	
for (int $i=0; i<6; i++$)	2.4.6
$\{if(b[i]\%2==0)$	2 4 6
cout< b[i]<<"";	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
J	
Найдите результат программы после компиляции:	
int $b[6] = \{1,2,3,4,5,6\};$	
int m=b[0];	
for (int i=0;i<6;i++)	1
{ if(b[i] <m)< td=""><td>1</td></m)<>	1
m=b[i];	
cout< <m<<endl;< td=""><td></td></m<<endl;<>	
cout vin venui,	
Найнита ворун тот программи насла компундуну	
Найдите результат программы после компиляции:	
$int b[6] = \{1,2,1,4,1,6\};$	
int m=b[0],t=0;	
for (int $i=0$; $i<6$; $i++$)	0
{ if(b[i] <m){< td=""><td>· ·</td></m){<>	· ·
m=b[i]; t=i	
cout< <t;< td=""><td></td></t;<>	
Найдите результат программы после компиляции:	
int a[5][3]= $\{2,2,2,3,3,3,2,1,1,4,4,3,1,2,3\};$	
float s=0;	
for (int $i=0; i<5; i++$)	
$\{for(int j=0; j<3; j++)\}$	36
$\{s=s+a[i][j];\}$	
}	
cout< <s;< td=""><td></td></s;<>	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main(){	
· · ·	
short a,b; double c;	odin
a=3; b=2; c=a/b;	
if (c==1) {cout << "odin" << endl; }	
else {cout << "dva" << endl; }	
return 0; }	
	•

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
int a,b; float c;
a=3; b=2; c=a/b;
                                                                        Ошибка в программе
  switch (c) {
    case 1 : cout << "C++"; break;
    case 1.5: cout << "Программа"; break;
    case 2 : cout << "Παy3a"; break;
     case 2.5: cout << "Hello"; break; }
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a; a=1500;
  if (a\%2==0) {
    a=a/100;
                                                                           Привет Студент
    if (a/3==500) {
       if (a%4==3) { cout << "Студент"; }
       cout << "Привет"; }
    cout << "Привет Студент"; }
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 int a,b,c,d;
                                                                                  7
 a=3; b=2; c=4;
 d=a+b/2*c;
 cout \ll d \ll endl;
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ int a,b,c; double d;
                                                                        ошибка в программе
 a=3; b=2; c=4;
 d=b/c*sqrt(c)/pow(a,b);
 cout \ll d \ll endl;
  return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ double a,b,c,d;
                                                                        ошибка в программе
 a=3; b=2; c=4;
 d=b/c*sqrt(c)/pow(a,b);
 swap(a,d);
 cout \ll d \ll endl;
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main(){
                                                                                  3
 int a,b,c; double d;
 a=0; b=1; c=4;
 d=b/c*sqrt(c)/pow(a,b);
 swap(a,d);
 cout << d << endl;
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
int a,b,c; a=3; b=4; c=8;
  bool e= a>=b && c<=b;
  if (e) {
    if (e\%11==0)
                                                                         Ничего не вийдет
     \{ if (a==3) \}
       { cout << "C++"; }
       cout << "Программист";
    cout << "Программирование";
  return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ int a,b,c;
  a=3; b=4; c=8;
  bool e= a<=b && c>=b;
  if (e)
  \{ if (e\%11==0) \}
                                                                           программиование
     \{ if (a==3) \}
       { cout << "C++"; }
       cout << "программист";
    cout << "программирование";
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main(){
  int a,b,c; double d;
                                                                                  2,5
  a=0; b=2; c=1;
  d=(a+b)/c+pow(b,a)/b;
  cout \ll d \ll endl;
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main( ) {
                                                                                   1
  int a,b,c; double d;
  a=0; b=2; c=1;
  d=pow(a+(b+2*c)/2,2)/(a+2*b);
  cout \ll d \ll endl;
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
 #include <iostream>
using namespace std;
int main() {
                                                                                   1
  int a,b,c;
  a=4; b=8; c=0;
  bool e= a>b \parallel b>c;
  cout << e << endl;
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  short d; double a,b,c;
                                                                                    6
  a=1.5; b=3; c=2.3;
  d=a+b+c;
  cout << d << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  short a,b,c; a=3.8; b=2.2; c=1.5;
  if (b+c==3) {
                                                                       программаурокзакончен
    if (a+b==5) {
       if (a+c==4) {
         cout << "программа"; }
       cout << "ypoκ"; }
    cout << "закончено"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  short a,b,c;
                                                                                    2
  float d; a=10; b=3; c=9;
  d=(a+c+3*b)/a;
  cout \ll d \ll endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
\{ \text{ int a,c; a=5; c=a/4; } 
  switch (c)
                                                                                    1
  { case 1:
    case 3: cout << "1"; break;
    case 5: cout << "2"; break;
     default: cout << "3";
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a,b,c;
  a=5;
  b=12;
                                                                                  20
  c=b/a;
  switch (c)
  { case 1:
    case 3: cout << "10"; break;
    case 5: cout << "15"; break;
    default: cout << "20"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int q=0;
  string s="hello";
                                                                                  0
  if (s[0]=='m')
    q=q++;
     cout << q++;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a,b,q=0;
  a=1.2; b=2;
  if (b+a==3) {
                                                                                   1
    if (a==2) {
       q=q++;
    q++;
    cout << q++;
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  a=10;
  b=2;
  if (a/b==5)
                                                                         ошибка в программе
    if (a==10)
       if (b==2)
       { cout << " 0 "; return 0;}
       cout << " 1 "; return 0;}
    cout << " 2 ";}
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
                                                                                   1
  int a,b,c; a=10; b=5; c=7;
  bool e = a >= b \&\& c!=b \parallel a <= c;
  cout << e << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
                                                                         ошибка в программе
  int a,b; a=10; b=5;
  bool e = a = < b;
  cout << e << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
                                                                                   1
  int a=0, b=0, c=1;
  b+=a++; b+=c;
  cout << b++ << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
                                                                                   9
  string s=" программа C++";
  int n=s.find('');
  cout << n << endl;
return 0; }
```

Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {setlocale(0,"");	T20TY/T0D0Y/Y0
string s="тестирование C++";	тестирование
int n=s.find(' ');	
s.erase(n,s.size());	
cout << s << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	0
string s="mustaqil ish";	U
int n=s.find("mustaqil ish");	
cout << n << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	6
int $n(2.8),b=12;$	
cout << b/n;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	
short s(500.500),a=10;	50
if (s>500)	
{ s=10; }	
cout << s/a;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	0
int main() {	8
cout << sizeof(int)+sizeof(long) << endl;	
return 0; }	

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  string s="Programming";
                                                                                   19
  int a;
  a=sizeof(long long);
  a+=s.size();
  cout \ll a \ll endl;
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ){
                                                                                    8
  string s="98";
  int a=0;
  a+=s[1]-48;
  cout << a;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {setlocale(0, "");
  string a,s="я стану программистом";
  int n=s.find(' ');
                                                                                 стану
  s.erase(0,n+1);
  n=s.find(' ');
  a=s.substr(0,n);
  cout << a << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() { setlocale(0, "");
                                                                         ошибка в программе
  char a="я и ты";
  int n = a.find('');
  cout << n << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
                                                                                    2
  int q,e; q=0; e=0;
  bool b, a = q == e;
  b = a >= q;
  cout << b+a;
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){setlocale(0, "");
  short a,b;
  a=0; b=9;
                                                                                 семестра
  if (a=b-9) {
     cout << "конец"; }
  else
  { cout << "cemecrpa"; }
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int n[]=\{0, 1.1, 2.2, 3.3, 5.5\};
                                                                                     6
  float x;
  x=(n[1]+n[4])/n[2]+n[3];
  cout << x;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main() {
                                                                                    3,5
  int n[]=\{1, 5.5, -2, 3.3, 5.5\};
  float x;
  x = (pow(n[2],2) + abs(n[3]))/(n[1] - n[3]);
  cout << x;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main() {
  if (M PI>3.14)
                                                                                     3
  \{ if (exp(1) < 1) \}
     { if (M_PI_4>3)
       { cout << "2"; return 0; }
       cout << "4"; return 0; }
     cout << "3"; }
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                                    0
int main( ) {
  int a,b; a=2; b=3;
  cout << (a*b)*(1/b);
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
                                                                                    2
int main() {
  int a,b; a=2; b=3;
  cout << (a*b)*pow(b,-1);
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a,b; a=7; b=4;
  if (a*b\%3==1)
                                                                                    2
  \{ if (a/b==1) \}
     \{ if (b/a > 0) \}
       { cout << "1"; return 0; }
       cout << "2"; return 0; }
     cout << "exit"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ){
                                                                                   2,2
  double a,b;
  b=4.4; a=b/2.2;
  cout << b/a;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int b=20.5;
  bool a = 20 > = b;
                                                                                    5
  if (a)
  { if (b<=b)
     { cout << "5"; return 0; }
     cout << "10"; return 0; }
return 0; }
Найдите результат "c" при string c="614"; c=c.insert(3,"-10"):
                                                                                 "614-10"
Найдите результат "g" при string g="yaxshi"; g=g.erase(4,2):
                                                                                  "yaxs"
```

Найдите результат "a" при string s="dasturlash"; String a=s.substr(0,4); a=?	a="dast";
Найдите результат "a" при String s="dasturlash"; String a=s.erase(0,7); a=?	a="ash";
Найдите результат "s" при string a="itogoviy test"; int s=a.strlen(); s=?	Ошибка в программе
Найдите результат "s" при string a="testirovanie"; int s=a.length(); s=?	12
Какая библиотека нужна для использования функции long atol(c)?	<stdlib.h></stdlib.h>
Какого типа должен бить переменная "с" для использования	Char
функции long atol(c)?	Cilai
Какая библиотека нужна для использования функции int toupper(int c)?	<ctype.h></ctype.h>
С каким знаком заканчивается конец строки: char[50]="cтрока"?	"\0"
Какая функция используется для измерение длини строки?	sizeof(<s>);</s>
Определите функцию eof ():	Определяет конец файла
Какая библиотека нужна для работы с файлами?	fstream
Найдите результат функции:	
float baho (int a,int c,int k=5)	
$\{\text{float } s=(a+c+k)/3; \text{ return } s;\}$	
int main(){	4
int a,b,c; cin>>a>>b;	
cout<<"baho:"< <baho(a,b)<<endl;< td=""><td></td></baho(a,b)<<endl;<>	
return 0;} // Здесь: a=4; b=5;	
Найдите результат функции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int g=15;	
float baho(int a)	
{ for(int i=0;i<3;i++)	
$\{\text{static int a=13; g+=a;}\}$	2
return a;}	
int main()	
{ int a;	
cin>>a;	
cout<<"baho:"< <baho(a)<<endl;< td=""><td></td></baho(a)<<endl;<>	
return 0; } // здесь: a=2;	

Найдите результат функции::	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int g=15;	
float baho(int a)	
$\{ for(int i=0;i<3;i++) \}$	54
$\{\text{static int a=13; g+=a;}\}$	<i>J</i> 1
return g;}	
int main()	
{ int a; cin>>a;	
cout<<"baho:"< <baho(a)<<endl;< td=""><td></td></baho(a)<<endl;<>	
return 0;} //здесь: a=2	
Найдите результат функции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
const int g=15;	
float baho(int a)	
{int s=0;	
for(int i=0;i<3;i++)	1.5
$\{\text{static int a=13; s+=a;}\}$	15
return g;}	
int main()	
{ int a;	
cin>>a;	
cout<<"baho:"< <baho(a)<<endl;< td=""><td></td></baho(a)<<endl;<>	
return 0;} //здесь: a=2;	
Найдите результат функции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
const int g=15;	
float yig(int a)	
{int s=0;	3
for(int i=1;i<=a;i++){ s+=i;} return s;}	3
int main()	
{ int a;cin>>a;	
cout<<"baho:"< <yig(a)<<endl;< td=""><td></td></yig(a)<<endl;<>	
return 0;} //здесь: a=2;	
Найдите результат функции:	
void katta (int a,int b)	
	111
{if(a < b) {cout << a;} else {cout << b;}	
//здесь: katta (115,111);	
Найдите результат функции:	
void hafta (int a=1,int b)	ошибка в программе
{int s=0;s=a+b;cout< <s;}< td=""><td>_ •</td></s;}<>	_ •
//здесь: hafta(2, 3);	
Найдите результат функции:	20
void hafta (int a,int b=12){int s=0;s=a+b;cout< <s;}< td=""><td>30</td></s;}<>	30
//ЗДЕСЬ: hafta(18);	

Найдите результат функции при a=3, b=8: void toping(int a,int b) {int s1=0,s2=0; for(int i=0;i <a;i++){s1++;} cout<<s2;}<="" for(int="" i="0;i<b;i++){s2+=s1;}" th=""><th>24</th></a;i++){s1++;}>	24
Найдите результат функции char toping(int a) int a=3; {char s1='A'; for(int i=0; i <a; i++){="" return="" s1++;}="" s2;="" td="" }<=""><td>E</td></a;>	E
Покажите вариант где правильно указано прототип функции	void baho (int a);
Найдите результат функции: int x=16; void baho(int a) { int a=17; return x;}. // Здесь "x" глобальная переменная	16
Найдите результат функции: int x=16; int baho(int a){ a=17; return x;}	16
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } haйдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+2*tana1(b,a)=? При int a=2,b=4;	20
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } haйдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)-2*tana1(b,a)+1=? При int a=3,b=6;	0
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) {return a+b;} int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b;} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите: tana3(a,b)+2*tana2(a,b)-tana4(b,a)+2*tana1(b,a)=? при int a=3,b=6;	26
Дано следующие функции: int tana1(int a,int b) { return a+b; } int tana2(int a,int b) { return a-b; } int tana3(int a,int b) { return a*b; } int tana4(int a,int b) { return a/b; } найдите: tana3(a,b)+tana2(a,b)-2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8;	36

Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	50
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	30
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	30
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	30
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+4*tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	40
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	40
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	22
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
$\frac{1}{4}$ tana3(a,b)+1/2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	46
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	40
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+tana2(a,b)+tana4(b,a)+tana1(b,a)=? при int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	56
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	56
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-2*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	20
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	28
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
½*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
	<u> </u>

Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	2
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
$1/32*\tan 3(a,b)+1/4*\tan 2(a,b)+1/2*\tan 4(b,a)+1/12*\tan 1(b,a)=?$	
При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	1
int tana3(int a,int b){ return a*b;}	1
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
(tana3(a,b)+2*tana2(a,b))/(tana4(b,a)*tana1(b,a))=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	52
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	52
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b) {return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	-4
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
(-1)*tana3(a,b)+tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b) {return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	34
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	.
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)+3*tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	70
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	72
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
2*tana3(a,b)+1.5*tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b) {return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a-b, } int tana3(int a,int b) { return a*b;}	16
int tana3(int a,int b) { return a'b,} int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	10
1.5*tana3(a,b)+12*tana2(a,b)+2*tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	
<u>a</u> -¬,∪-∪,	

Дано следующие функции:	
int tanal(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b) { return a*b;}	28
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
0.5*tana3(a,b)+2*tana2(a,b)+tana4(b,a)+1.5*tana1(b,a)=? При int	
a=4,b=8;	
Дано следующие функции:	
int tana1(int a,int b){return a+b;}	
int tana2(int a,int b) { return a-b; }	
int tana3(int a,int b){ return a*b;}	54
int tana4(int a,int b) { return a/b;} найдите:	
tana3(a,b)-2* tana2(a,b)+ tana4(b,a)+tana1(b,a)=? При int a=4,b=8;	
Найдите значение x : int $x = 10$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	12
Найдите значение x : int $x = 15$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	17
Найдите значение x : int $x = 17$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	21
Найдите значение x: int $x = 23$; cout $<<$ oct $<<$ x;	27
Найдите значение x: int $x = 33$; cout $<<$ oct $<<$ x;	41
Найдите значение x: int $x = 41$; cout $<<$ oct $<<$ x;	51
Найдите значение x : int $x = 44$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	54
Найдите значение x: int $x = 58$; cout $<<$ oct $<<$ x;	72
Найдите значение x : int $x = 84$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	124
Найдите значение x : int $x = 100$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	144
Найдите значение x : int $x = 100$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	157
Найдите значение x: int $x = 132$; cout $<<$ oct $<<$ x;	204
Найдите значение x : int $x = 141$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	215
Найдите значение x : int $x = 149$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	225
Найдите значение x : int $x = 153$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	231
Найдите значение x : int $x = 17$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	11
Найдите значение x : int $x = 19$; cout $<<$ hex $<< x$;	13
Найдите значение x : int $x = 29$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	1d
Найдите значение x : int $x = 31$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	1f
Найдите значение x : int $x = 34$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	22
Найдите значение x : int $x = 37$; cout $<<$ hex $<< x$;	25
Найдите значение x : int $x = 41$; cout $4 + 6x + 6$	29
Найдите значение x : int $x = 44$; cout 4 hex 4 ;	2c
Найдите значение x : int $x = 52$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	34
Найдите значение x : int $x = 52$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	3b
Найдите значение x : int $x = 59$, cout $x = 60$ cout $x = 60$. Haйдите значение x : int $x = 64$; cout $x = 60$ cout $x = 6$	40
Найдите значение x : int $x = 67$; cout $<<$ hex $<<$ x ;	43
	79
Найдите значение x: int x = 121; cout $<<$ hex $<<$ x; Найдите значение x: int x = 152; cout $<<$ hex $<<$ x;	98
	a8
Найдите значение x: int $x = 168$; cout $<<$ hex $<<$ x; Найдите значение x:	ao
	12,3
double x = 12.345; cout << setprecision(1) << fixed << x; Найдите значение x:	
	125,45
double $x = 125.45687$; cout \leq setprecision(2) \leq fixed \leq x;	

Найдите значение х:	12,35
double x = 12.345; cout << setprecision(2) << fixed << x;	
Найдите значение х и у:	91 91
int x = 90; y = ++x;	00.00
Найдите значение x и y: int $x = 90$; $y = x$;	89 90
Найдите значение x и y: int $x = 90$; $y =x$;	89 89
Через какое ключевое слово возвращается значение в функции?	return
Покажите вариант где правильно объявлена функция:	Int myfunction()
Найдите результат программы:	1
int main() {a=0;For (int i=0;i<2;i++){a=a+i;}cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Найдите результат программы:	
int main(){a=0;for (int i=0;i<=2;i++)	3
$\{a=a+i;\}cout << a;\}$	
Сколько раз выполнится цикл?	4
For (int i=0; i<4; i++)	
Сколько раз выполнится цикл?	5
For (int i=0; i<=4; i++)	-
Найдите результат программы:	
int main()	
$\{a=2; \text{for (int } i=1; i<=2; i++)\}$	5
${a=a+i;}$	
cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Найдите результат программы:	
int main()	9
$\{a=3; \text{for (int } i=1; i<=3; i++)\}$	
${a=a+i;}cout << a;}$	
Найдите результат программы:	
int main()	
{ int q;cin>>q;	
if(q>0)	
{	ошибка в программе
int t=33;	
}	
cout< <t<endl;< td=""><td></td></t<endl;<>	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
int g=3; g+=4; g-=2;	5
cout< <g<<endl;< td=""><td></td></g<<endl;<>	
Найдите результат программы:	
#define amal(x)($x+x*2$)	10
cout< <amal(2 *="" 3);<="" td=""><td>18</td></amal(2>	18
Найдите результат программы:	
cout << double(12/5);	2

Цейните верин тет настромии:	
Найдите результат программы:	
#define amal(x) x * x	20
int a=4;	20
cout< <amal(a++);< td=""><td></td></amal(a++);<>	
Найдите результат программы:	
float x=123.456;	
printf("%2.f", x);	123
print(/v2.1 , x),	
Найдите результат программы:	
int n = 19e-4;	0
cout << n;	0
Найдите результат программы:	
int a=5;	
cout < <a; ++a*a++;<="" td=""><td>4</td></a;>	4
Cout <a, ++a="" a++,<="" td=""><td></td></a,>	
Найдите результат программы:	
cout << dec < <oct<<8;< td=""><td>10</td></oct<<8;<>	10
Найдите результат программы:	
int a=7;	
cout << a++ * ++a< <endl;< td=""><td>63</td></endl;<>	63
court variational,	
Найдите результат программы:	
cout << oct <<10;	12
Найдите результат программы:	
#define amal(x)($x*x+2$)	38
cout< <amal(3 *="" 2);<="" td=""><td>36</td></amal(3>	36
Найдите результат программы:	
int a=18;	
++a; a;	18
cout << a++;	10
Найдите результат программы:	
#define amal(x) (x) $*$ (x)	64
cout << amal(3+5);	64
Найдите результат программы:	
#define amal(x) x * x	
int a=5;	49
	1 7
cout< <amal(++a);< td=""><td></td></amal(++a);<>	

Найдите результат программы: int x=18; printf("%f", x);	0.000000
Найдите результат программы: int n = 17e4; cout << n;	170000
Найдите результат программы: int a=8; cout << a++*a++;a;	72
Найдите результат программы: int a=8; cout << a * a << endl;	56
Найдите результат программы: cout << dec << oct << hex << 15;	f
Найдите результат программы: int a=5; ++a; a; cout << a*a+1;	17
Найдите результат программы: #define amal(x)((x)*2) cout< <amal(3 +="" 2);<="" td=""><td>10</td></amal(3>	10
Найдите результат программы: #define amal(x)(x*5) int $x = 5$; cout< <amal(x +="" 5);<="" td=""><td>30</td></amal(x>	30
Найдите результат программы: #define amal(x) (x) * (x) int a=2; cout< <amal(++a);< td=""><td>16</td></amal(++a);<>	16
Найдите результат программы: int x=22.3; printf("%d", x);	22
Найдите результат программы: string s1("Череп"), s2("axa"); cout<< s1 + s2;	Черепаха
Найдите результат программы: string s("Good morning "); cout << s + "mister X" + '!';	Good morning mister X!

	T.
Найдите результат программы:	
string s1("Good"), s2("luck!");	Good luck!
s1 += s2;	Good luck:
cout << s1;	
Найдите результат программы:	
string s1("Good "), s2("luck!");	
s1 += s2;	Good luck!luck!
s1 += "luck!";	
cout << s1;	
Найдите результат программы:	
string s1="salom", s2="Salom";	salom
string s1 = satom , s2 = satom , s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td>Salom</td></s1:cout<<s2;<>	Salom
Найдите результат программы:	7
string s1="A", s2="Z";	Z
s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td></td></s1:cout<<s2;<>	
Найдите результат программы:	
string s1="v", s2="w";	W
s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td></td></s1:cout<<s2;<>	
Найдите результат программы:	
char s1='e', s2='c';	
s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td>e</td></s1:cout<<s2;<>	e
, ,	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int next() {	
static int counter = 0;	
	2
counter++;	3
return counter; }	
int main() {	
<pre>printf ("%d\n", next()+next()); }</pre>	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Plus() {	
static int a;	
a;	-6
return a; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Plus()+Plus() +Plus()); }	
printi (/od/ii , rius() rius()), }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk() {	
static int a;	_
a++;	ошибка в программе
return a; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk()++); }	
Prince (700 tr.) 1 tring () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk(auto int a) {	
a++;	8
return a; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk(1)+Funk(5)); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk(auto int a) {	
a;	5
return a++; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk(2)+Funk(3)); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk(auto int a) {	
a++;	7
return a++; }	,
int main() {	
printf ("%d\n", Funk(2)+Funk(3)); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Global=12;	30
int main() { Clabal = 20.	
Global = 30; $graph (100/411 - uClabal) = 100$	
printf("%d", ::Global); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Global=15;	1.5
int main() {	15
int Global = 40;	
<pre>printf("%d", ::Global); }</pre>	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=5;	
int main() {	5
int a=1;	
a++;	
printf ("%d", ::a); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=4;	
int main() {	3
int a=2;	
a++;	
printf ("%d", a); }	
1 1 1/1	

Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=8;	
int main() {	ошибка в программе
int a ++ = 2;	1 - 1
a ++;	
printf ("%d", ::a); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=9;	
int main() {	3
int a=2;	3
a++;	
printf ("%d", a++); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
static int a=a+2;	
int main() {	
int a=5;	6
a++;	
printf ("%d", a++); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
static int a=2;	
int main() {	1.4
register int a=12;	14
a++;	
printf ("%d", ++a); }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	10
int b=15; }	10
int main () {	
foo::b=10;	
cout< <foo::b; 0;="" return="" td="" }<=""><td></td></foo::b;>	
court - 100.10, return 0, ;	

Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	
int a=1; int b=2; }	
int main () {	3
using foo::b;	
b=3;	
cout< <foo::b;< td=""><td></td></foo::b;<>	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	
int a=2; int b=4; }	5
int main () {	
using foo::b;	
b=5;	
cout< b++;	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	
int a=1; int b=b+8; }	9
int main () {	
using foo::b;	
cout<<++b;	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
namespace foo {	
int a=1; int b=2;}	7
using namespace foo;	/
int main () {a++; b++;	
std::cout<<++a+(++b);	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
namespace foo {	
int a=3; int b=2;}	
using namespace foo;	9
int main () {a=5; b++;	
std::cout<<::a+(++b);	
return 0; }	
10tmin v,)	

Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
namespace abc	
{ int foo = 0; }	
void func()	
{ using namespace abc;	2
std::cout<< foo++; }	_
int main(){	
abc::foo=2;	
func();	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
namespace abc	
{ int foo = 2; }	
void func()	
{ using namespace abc;	8
std::cout<< ++foo; }	
int main(){	
abc::foo+=5;	
func();	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
int main(){	25
int i=24; int *p=&i	25
std::cout<<++*p;	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
int main(){	1.4
int i=14; int *p=&i	14
std::cout<<*p;	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
int main(){	
int i=18;	19
int *p=&i	
std::cout<<++*p;	
return 0; }	

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
struct
int a:8;
int b:6;
                                                                                64 0
xx={64,64};
int main()
cout<<xx.a<< <<xx.b<<endl;
return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
                                                                              algoritm
{ cout<<"algoritm"<<endl;
return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int i=1;
int s=0;
do { s+=1/i;
                                                                                  1
i++;
\} while (i <= 4);
cout<<s;
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
int main()
int s = 1, i = 11;
while (i<=111)
                                                                                6162
 s += i; i++;
cout << s;
return 0;
```

Найдита везущ тот программи после компинации:	
Найдите результат программы после компиляции: int main(){	
int i=100;	
while (i<=110)	12345678910
\{\text{cout} \left\{\circ} \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12343078910
return 0; }	
return 0, }	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main()	
{ int a=7,b=17;	
a=a-b;	
b=a+b;	7
cout < b;	,
return 0;	
 }	
Найдите префиксный инкремент:	int f=3; cout<<++f< <endl;< td=""></endl;<>
Найдите результат программы после компиляции:	
int $x=8$;	
cout< <x;< td=""><td></td></x;<>	
cout < x++;	8810
cout < ++x;	
cout < 1 1 X,	
Найдите результат программы после компиляции:	
int a=7,b=5,c;	_
$c=a \mid b;$	7
cout< <c;< td=""><td></td></c;<>	
	: + 6 2 + + + + 6 + + 11
Найдите префиксный декремент:	int f=3; cout< <f<<endl;< td=""></f<<endl;<>
Variation and a second 2	int a [n]; flout a[n];double
Как объявляется массив?	a[n];
Найдите результат программы после компиляции:	
int a=20,b=70,c;	
c=a>b+a-b <a+b;< td=""><td>1</td></a+b;<>	1
cout< <c;< td=""><td></td></c;<>	
Найдите значение A^B при A=1 B=0	1
Найдите значение A&B при A=1 B=1	1
Найдите результат программы после компиляции:	
int main()	
[{	sizeof(int)=4
<pre>printf("sizeof(int)=%d\n", sizeof(int));</pre>	
return 0; }	

Найдите результат программы после компиляции: int main()	
\ {	
printf("sizeof(string)=%d\n", sizeof(string));	sizeof(string)=4
return 0;}	
-7)	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main()	
{ int a=30, b=40, c=35,d;	
if (a>b) {d=b;}	
else {d=a;}	30
if(d>c)d=c;	
cout << d;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main()	
{int a;	Ok Ok
cout<<"Ok\tOk";	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции: (при а=16)	
int main()	
{int a;	
cin>>a;	4
cout< <sizeof(a);< td=""><td></td></sizeof(a);<>	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции: (при а=118)	
int main()	
{int a;	
cin>>a;	8
cout< <sizeof((double)a);< td=""><td></td></sizeof((double)a);<>	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main()	
{int a=18;	1,5
cout <<(double)a/12;	,
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main()	
{int a=18;	1.5 1
cout <<(double)a/12<<" "< <a 12;<="" td=""><td></td>	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции: (при а=6)	
int main()	
{int a;	
cin>>a;	6
cout<<(double)a;	
return 0;}	
//	1

Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = 7, b = 11;$	
bool OK = $a < 7 ^b > 10$;	1
cout << OK;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = 12$, $b = 34$, $c = 89$;	
bool OK = $a \le b \&\& b \le c$;	1
cout << OK;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = 12$, $b = 89$, $c = 34$;	_
bool OK = $a \le b \&\& b \le c$;	0
cout << OK;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = 17$, $b = 23$;	
bool OK = $a > 0 \land b > 0$;	0
cout << OK;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = 17$, $b = 23$;	
bool OK = $a > 0 \land b > 0$;	0
cout << OK;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = -17$, $b = 23$;	
bool OK = $a < 0 \land b > 0$;	0
cout << OK;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
int $a = 17$, $b = -23$;	1
bool OK = $a > 0 \land b > 0$;	1
cout << OK;	
return 0; }	

```
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int a = 17, b = 23;
bool OK = a < 0 \land b > 0;
                                                                                      1
cout << OK;
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int a = -10, b = 17, c = -20;
bool OK =( a > 0 \&\& b > 0 \&\& c \le 0) || (a > 0 \&\& b \le 0 \&\& c > 0) ||
                                                                                      0
(a \le 0 \&\& b > 0 \&\& c > 0);
cout << OK;
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int a = 10, b = -17, c = -20;
bool OK =( a < 0 \&\& b < 0 \&\& c >= 0) || (a < 0 \&\& b >= 0 \&\& c < 0) ||
                                                                                      1
(a \ge 0 \&\& b < 0 \&\& c < 0);
cout << OK;
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int a = 10, b = 0, c = 0;
bool OK =( a < 0 \&\& b >= 0 \&\& c >= 0) || (a >= 0 \&\& b < 0 \&\& c >=
                                                                                      0
0) \parallel (a >= 0 && b >= 0 && c < 0);
cout << OK;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int n = 347, x, y, z;
x = n / 100;
y = n / 10 \% 10;
                                                                                      1
z = n \% 10;
bool OK = x \le y & y \le z;
cout << OK;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
int main(){
int n = 757, x, y, z;
x = n / 100;
y = n / 10 \% 10;
                                                                                      1
z = n \% 10;
bool OK = x != y & y != z;
cout << OK;
return 0; }
```

Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
lint n = 787, x, y, z;	
x = n / 100;	
y = n / 10 % 10;	0
z = n % 10;	
bool $OK = x == y;$	
cout << OK;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
lint n = 775, x, y, z;	
x = n / 100;	
y = n / 10 % 10;	0
z = n % 10;	
bool $OK = x == z;$	
cout << OK;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
int main(){	
a = 12, b = -21, c = 21;	
bool OK = $a > 0 \&\& b > 0 \&\& c > 0$;	0
cout << OK;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
при а = 12, b =-21, c=21:	
int main(){	
a = 12, b = -21, c = 21;	1
bool OK = $a > 0 \parallel b > 0 \parallel c > 0$;	
cout << OK;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции: (при n=751):	
int main(){	
lint n = 751, x, y, z;	
x = n / 100;	
y = n / 10 % 10;	1
z = n % 10;	
bool $OK = x \ge z \&\& y \ge z;$	
cout << OK;	
return 0; }	
Чему равно значение выражения $x = 3, ++x+1$	5
	7
Чему равно значение выражения (x - целое) $x=3.4$; int $f=(2*x+1.7)$?	7
Чему равна у, если int x=2, y=++x+3; if (y+2<=5) y=7.8	6
Чему равна a, если a = 10; if(a>1 && a<20) a=2; else a=7?	2
·	

Чему равна значение у после выполнения фрагмента	
a=10; y=5;	
switch (a+a-3)	
{case 23: y=y+1; break;	4
case 13: case 15: case 17: y=y-1; break;	·
default: y=1;	
 }	
Чему равна значение y, если y=0.01; if(y) y=2; else if(x>1) y=3	2
Чему равна значение y, если int y=0; if(y) y=2; else if($++y>0$) y=7?	7
При котором х значение у равен 4, если	
switch(x-l)	
\{	
case 7: m=1, y=m+3; break;	
case 4:	8
case 6: y=x+x*x;	
default: y=12;	
}	
Пусть $x = 1$, $y = 0.5$. Каким из операторов заданный бесконечный	while (1) x=y
цикл?	while (1) x-y
	for (k=l, s=0; k<=n;
Сумму всех натуральных чисел до п вычисляет программа	s=s+k++)
Чему равняется максимальное значение s после выполнения	100
оператора for (k=0, s=0; k<100; s=s+1, k++)?	100
	7
Чему равна значение выражения (x - целое) $x=3.4$; int $p=(2*x+1.7)$?	/
Чему равна y, если int $x=3$, $y=++x+3$; if $(y+2<=5)$ $y=7.8$?	7
	for(int i=0;i<10;++i)
	for(int j=0;j<10;++j)
Создайте вложенный цикл for, заполняющий нулями массив	m[i][j]=0;
размером 10х10.	
Чему будет равна переменная а, после выполнения этого кода int a;	10
$for(a = 0; a < 10; a++) {}?$	10
	switch
	(switch expression){
	case constant1:
	statement1; [break;]
	case constant2:
	statement2; [break;] case
	constantN: statementN;
	[break;] [default:
	statement N+1;] }
	, ,, ,
Общий формат оператора множественного выбора - switch	
debrust emekateka muentasinisi e pricoha emitan	

	,
Словосочетание "Hello world!" может быть сохранено в символьном массиве размером п элементов. Укажите чему равно п?	12
Что будет напечатано?int main() { for (int $i=0; i<4; ++i$) { switch (i) { case $0:$ std::cout << "0"; case $1:$ std::cout << "1"; continue; case $2:$ std::cout << "2"; break; default: std::cout << "D"; break; } std::cout << "."; } return $0;$ }	0112.D.
Каков результат работы следующего фрагмента кода? int $x = 0$; switch(x){case 1: cout << "Один"; case 0: cout << "Нуль"; case 2: cout << "Привет мир";}	Один
Определите результат выполнения программы: int main() {int a, b=4; a=201; cout< <a%b; td="" }<=""><td>1</td></a%b;>	1
Определите значение переменной х после выполнения серии команд: int x,y,z; $y=8$; $z=2$; $x=(y=2)+(z+3)$	7
Пусть данные описания внешних величин: int n = 3; int x = sin (2m) 4; const int p = 32; int r = 3.94, где m локальная переменная. Какое из описаний неверное?	int x = sin (2m) 4
Результат выполнения следующего фрагмента кода: cout << 22 / 5 * 3 ;	12
Чему равен результат выполнения следующего выражения: $1000 / 100 \% 7 * 2 ?$	6
Оператор вывода cout может печатать несколько значений или переменных в одной команде, используя следующий синтаксис:	cout <<"Привет"<< name << "n";
Результат выполнения следующего фрагмента кода: !((1 0) && 0)	1

Что появится на экране, после выполнения этого фрагмента кода? int $a=1,b=1$; if $(a==b)$; cout $<<$ a $<<$ "=" $<$ b $<<$ endl;	a=b
В каком из вариантов ответов объявлен двумерный массив?	int anarray[20][20];
Найдите результат программы: #define amal(x)($x+x*2$) cout< <amal(3 *="" 3);<="" td=""><td>27</td></amal(3>	27
Найдите результат программы: cout << double(15/5);	5
Найдите результат программы: #define amal(x) x * x int a=5; cout< <amal(a++);< td=""><td>25</td></amal(a++);<>	25
Найдите результат программы: float x=103.456; printf("%2.f", x);	103
Найдите результат программы: int $n = 16e-4$; cout $<< n$;	0
Найдите результат программы: int a=6; cout < <a; ++a*a++;<="" td=""><td>5</td></a;>	5
Найдите результат программы: cout << dec < <oct<<9;< td=""><td>11</td></oct<<9;<>	11
Найдите результат программы: int a=8; cout << a++ * ++a< <endl;< td=""><td>72</td></endl;<>	72
Найдите результат программы: cout << oct <<11;	13
Найдите результат программы: #define amal(x)($x*x+3$) cout< <amal(3 *="" 2);<="" td=""><td>39</td></amal(3>	39

Цайнита поруж тол програм	
Найдите результат программы:	
int a=20;	20
++a; a;	20
cout << a++;	
Найдите результат программы:	
#define amal(x) (x) * (x)	0.1
cout< <amal(4+5);< td=""><td>81</td></amal(4+5);<>	81
Найдите результат программы:	
#define amal(x) x * x	
int a=4;	25
cout< <amal(++a);< td=""><td></td></amal(++a);<>	
Найдите результат программы:	
int x=19;	0.00000
printf("%f", x);	0.000000
Найдите результат программы:	
int n = 17e3;	17000
cout << n;	17000
Найдите результат программы:	
int a=9;	00
cout << a++*a++;a;	90
Найдите результат программы:	
int a=7;	42
cout << a * a << endl;	72
Найдите результат программы:	
cout << dec << oct << hex << 14;	e
Найдите результат программы:	
int a=3; ++a; a;	7
cout << a*a+1;	I
Найдите результат программы:	
#define amal(x)((x)*2)	12
cout < cout(3+3);	
Найдите результат программы:	
#define amal(x)($x*5$)	
int x = 5;	50
$cout \leq amal(x + 5);$	

Найдите результат программы: #define amal(x) (x) * (x) int a=6; cout< <amal(++a); 49<="" th=""><th></th></amal(++a);>	
int a=6;	
· ·	
cout< <amal(++a);< td=""><td></td></amal(++a);<>	
Найдите результат программы:	
$\int \int \int \int dx dx dx dx dx dx dx$	
printf("%d", x);	
Найдите результат программы:	
string \$1("Kojjj") \$2("ka"):	
кошка (ком), s2(ка), кошка	
Найдите результат программы:	
string s("Good night"):	
cout << s + "mister John" + '!';	hn!
Найдите результат программы:	
string \$1("Good") \$2("morning!").	
Solving $s_1 \in S_2$; Good morning!	
cout << s1;	
Найдите результат программы:	
string s1("Good"), s2("luck!");	
s1 + s2; $s1 + s2$; Good luck!luck!luck	z 1
	X :
s1 +- luck: , cout << s1;	
Найдите результат программы: string s1="Salom", s2="salom"; salom	
string s1="Salom", s2="salom"; s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td></td></s1:cout<<s2;<>	
,	
Найдите результат программы:	
string s1="A", s2="B";	
s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td></td></s1:cout<<s2;<>	
Найдите результат программы:	
string s1="p", s2="w";	
s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td></td></s1:cout<<s2;<>	
Найдите результат программы:	
char s1='l', s2='c';	
s1>s2?cout< <s1:cout<<s2;< td=""><td></td></s1:cout<<s2;<>	
Hawara a array for the area of the	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int next() {	
static int counter = 0;	
counter++;	
return counter; }	
int main() {	
printf ("%d\n", next()); }	

Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Plus() {	
static int a;	
a;	-3
return a; }	
int main() {	
<pre>printf ("%d\n", Plus()+Plus()); }</pre>	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk() {	
static int a;	~
a++;	ошибка в программе
return a; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk()++); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk(auto int a) {	
a++;	7
return a; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk(1)+Funk(4)); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk(auto int a) {	
a;	8
return a++; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk(5)+Funk(3)); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Funk(auto int a) {	
a++;	9
return a++; }	
int main() {	
printf ("%d\n", Funk(3)+Funk(3)); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Global=12;	
int main() {	20
Global = 20;	
printf("%d", Global); }	
printit /0d , G100d1), j	

Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int Global=30;	
int main() {	30
int Global = 40;	
<pre>printf("%d", ::Global); }</pre>	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=5;	
int main() {	5
int a=1;	
a++;	
printf ("%d", ::a); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=4;	
int main() {	7
int a=6;	,
a++;	
printf ("%d", a); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=12;	
int main() {	ошибка в программе
int a ++ = 2;	1 1
a ++;	
printf ("%d", ::a); }	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
int a=9;	
int main() {	
int a=6;	7
a++;	
printf ("%d", a++); }	
Print (700 , a · ·),)	
Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
static int a=a+2;	
int main() {	
int a=1;	2
a++;	
printf ("%d", a++); }	
1 ())	

Найдите результат программы:	
#include <stdio.h></stdio.h>	
static int a=2;	
int main() {	
register int a=10;	12
a++;	
printf ("%d", ++a); }	
printer (/ vod. ; · · · · · /),)	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	20
int b=15; }	20
int main () {	
foo::b=20;	
cout< <foo::b; 0;="" return="" td="" }<=""><td></td></foo::b;>	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	
int a=1; int b=2; }	
int main () {	4
using foo::b;	
b=4;	
cout< <foo::b;< td=""><td></td></foo::b;<>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	
int a=2; int b=4; }	15
int main () {	
using foo::b;	
b=15;	
cout< b++;	
return 0; }	
Найдите результат программы:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
namespace foo {	
int a=1; int b=b+18; }	19
int main () {	
using foo::b;	
cout<<++b;	
return 0; }	
Как объявляются целочисленные массивы в С++?	int a[10];
Укажите ответ где массив объявлен правильно:	int array[90];
<u> </u>	

Найдите где правильно обяъвлено одномерный динамический	int *a = new int[20];
массив:	
Найдите результат программы после компиляции:	
$[a] = \{2,3,5,1\};$	1225
sort(a, a+4);	1,2,3,5
for(int i=0;i<4;i++)	
cout< <a[i]<<"";< td=""><td></td></a[i]<<"";<>	
Найдите результат программы после компиляции:	
float b[6];	
b[0]=1;	6
b[1]=7;	
b[2]=b[1]-1;	
cout< b[2];	
Найдите результат программы после компиляции:	
float b[6];	
b[0]=1;	любое число
b[1]=2;	лоос пело
b[2]=b[1]-1;	
cout< b[3];	
Найдите результат программы после компиляции:	
int $b[6] = \{1,2,3,4,5,6\};$	
for (int i=0;i<6;i++)	135
$\{if(b[i]\%2==1)$	1 3 3
cout< b[i]<<" ";	
}	
Найдите результат программы после компиляции:	
int $b[6] = \{1,2,3,4,5,6\};$	
int m=b[0];	
for (int $i=0; i<6; i++$)	
{ if(b[i] <m)< td=""><td>1</td></m)<>	1
m=b[i];}	
cout< <m<<endl;< td=""><td></td></m<<endl;<>	
Найдите результат программы после компиляции:	
int $b[6] = \{1,2,1,4,1,6\};$	
int m=b[0],t=10;	
for (int i=0;i<6;i++)	4.0
{ if(b[i] <m){< td=""><td>10</td></m){<>	10
m=b[i]; t=i	
cout< <t;< td=""><td></td></t;<>	

```
Найдите результат программы после компиляции:
int a[5][3]=\{2,2,3,3,3,2,1,1,4,4,3,1,2,3\};
float s=0;
for (int i=0; i<5; i++)
\{for(int j=0; j<3; j++)\}
                                                                                   37
{s=s+a[i][i];}
cout<<s;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  short a,b; double c;
                                                                                   dva
  a=5; b=2; c=a/b;
  if (c==2) {cout << "odin" << endl; }
   else {cout << "dva" << endl; }
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
int a,b; float c;
a=4; b=2; c=a/b;
                                                                                 Пауза
  switch (c) {
    case 1 : cout << "C++"; break;
    case 1.5: cout << "Программа"; break;
    case 2 : cout << "Παy3a"; break;
     case 2.5: cout << "Hello"; break; }
  return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a; a=1500;
  if (a\%2==0) {
    a=a/100;
                                                                            Привет Учитель
    if (a/3==500) {
       if (a\%4==3) { cout << "Студент"; }
       cout << "Привет"; }
    cout << "Привет Учитель"; }
  return 0; }
```

[
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	
int a,b,c,d;	6
a=2; b=2; c=4;	
d=a+b/2*c;	
cout << d << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main()	
{ int a,b,c; double d;	0
a=3; b=2; c=6;	
d=b/c*sqrt(c)/pow(a,b);	
cout << d << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main()	
{ double a,b,c,d;	8
a=3; b=2; c=4;	
d=b*c;	
cout << d << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {setlocale(0,"");	
string s="recre C++";	тест
int n=s.find(' ');	
s.erase(n,s.size());	
cout << s << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	1
string s="ustaqil ish";	1
int n=s.find("mustaqil ish");	
cout << n << endl;	
return 0; }	

Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
1	5
int main() {	3
int $n(2.8),b=10;$	
$cout \ll b/n;$	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	
short s(200.500),a=10;	20
if (s>200)	
{ s=10; }	
$cout \ll s/a;$	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	5
int main() {	5
cout << sizeof(int)+sizeof(char) << endl;	
return 0; }	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main() {	
string s="Prog";	10
int a;	12
a=sizeof(long long);	
a+=s.size();	
cout << a << endl;	
return 0;}	
Найдите результат программы после компиляции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int main(){	
string s="99";	9
a=0;	
a+=s[1]-48;	
cout << a;	
return 0; }	
1400111 0,)	

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {setlocale(0, "");
  string a,s="я буду программистом";
  int n=s.find(' ');
                                                                                   буду
  s.erase(0,n+1);
  n=s.find(' ');
  a=s.substr(0,n);
  cout << a << endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() { setlocale(0, "");
                                                                                     2
  string a="он и она";
  int n = a.find('');
  cout \ll n \ll endl;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
                                                                                     2
  int q,e; q=0; e=0;
  bool b, a = q == e;
  b = a > = q;
  cout << b+a;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){setlocale(0, "");
  short a,b;
  a=0; b=9;
                                                                                 семестра
  if (a=b-9) {
     cout << "конец"; }
  else
  { cout << "семестра"; }
return 0;}
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
                                                                                     6
  int n[]=\{0, 1.1, 2.2, 3.3, 5.5\};
  float x;
  x=(n[1]+n[4])/n[2]+n[3];
  cout \ll x;
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main() {
                                                                                   3,5
  int n[]=\{1, 5.5, -2, 3.3, 5.5\};
  float x;
  x = (pow(n[2],2) + abs(n[3]))/(n[1] - n[3]);
  cout << x;
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main() {
  if (M PI>3.14)
                                                                                    8
  \{ if (exp(1) < 1) \}
     { if (M PI 4>3)
       { cout << "2"; return 0; }
       cout << "4"; return 0; }
    cout << "8"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main( ) {
                                                                                    2
  int a,b; a=2; b=1;
  cout << (a*b)*(1/b);
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
                                                                                    3
int main() {
  int a,b; a=3; b=3;
  cout << (a*b)*pow(b,-1);
return 0; }
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int a,b; a=8; b=4;
  if (a*b\%2==0)
                                                                                      3
  \{ if (a/b = 2) \}
     \{ if (b/a > 0) \}
       { cout << "1"; return 0; }
       cout << "3"; return 0; }
    cout << "exit"; }
return 0; }
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
                                                                                     3,3
  double a,b;
  b=6.6; a=b/2.2;
  cout \ll b/a:
return 0; }
Найдите значение x: int x = 11; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     12
Найдите значение x: int x = 2; cout \ll oct \ll x;
Найдите значение x: int x = 3; cout \ll oct \ll x;
                                                                                      3
                                                                                      4
Найдите значение x: int x = 4; cout << oct << x;
Найдите значение x: int x = 5; cout << oct << x;
                                                                                      5
Найдите значение x: int x = 6; cout \ll oct \ll x;
                                                                                      6
Найдите значение x: int x = 7; cout \ll oct \ll x;
                                                                                      7
Найдите значение x: int x = 101; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     145
Найдите значение x: int x = 80; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     120
Найдите значение x: int x = 103; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     147
Найдите значение x: int x = 117; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     165
Найдите значение x: int x = 133; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     205
Найдите значение x: int x = 147; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     223
Найдите значение x: int x = 150; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     226
Найдите значение x: int x = 173; cout \ll oct \ll x;
                                                                                     255
Найдите значение x: int x = 78; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     4e
Найдите значение x: int x =45; cout << hex << x;
                                                                                     2d
Найдите значение x: int x = 29; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     1d
Найдите значение x: int x = 130; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     82
Найдите значение x: int x = 39; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     27
Найдите значение x: int x = 77; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     4d
Найдите значение x: int x = 141; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     8d
Найдите значение x: int x = 189; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     bd
Найдите значение x: int x = 62; cout << hex << x;
                                                                                     3e
Найдите значение x: int x = 59; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     3b
Найдите значение x: int x = 5; cout << hex << x;
                                                                                      5
Найдите значение x: int x = 76; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     4c
Найдите значение x: int x = 128; cout \ll hex \ll x;
                                                                                     80
```

TT V 170 + 441 + 44	
Найдите значение x: int x = 172 ; cout $<<$ hex $<<$ x;	ac
Найдите значение x: int x = 137; cout $<<$ hex $<<$ x;	89
Найдите значение х:	67,3
double $x = 67.345$; cout \leq setprecision(1) \leq fixed \leq x;	
Найдите значение х:	190,45
double x =190.45687; cout \leq setprecision(2) \leq fixed \leq x;	<u> </u>
Найдите значение х:	22,35
double $x = 22.345$; cout \leq setprecision(2) \leq fixed \leq x;	
Найдите значение х и у:	101101
int x = 100; y = ++x;	60.70
Найдите значение x и y: int $x = 70$; $y = x$;	69 70
Найдите значение x и y: int $x = 80$; $y =x$;	79 79
Через какое ключевое слово объявляет функцию, не	void
возвращающую данные?	
Покажите вариант где правильно объявлена функция:	Int myfunction()
Найдите результат программы:	4
int main() {a=3;For (int i=0;i<2;i++){a=a+i;}cout< <a;}< td=""><td>·</td></a;}<>	·
Найдите результат программы:	
int main(){a=5;for (int i=0;i<=2;i++)	8
${a=a+i;}cout << a;}$	
Сколько раз выполнится цикл?	6
For (int i=0; i<6; i++)	Ü
Сколько раз выполнится цикл?	8
For (int i=0; i<=7; i++)	0
Найдите результат программы:	
int main()	
$\{a=1; \text{for (int } i=1; i<=2; i++)\}$	4
$\{a=a+i;\}$	
cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Найдите результат программы:	
int main()	10
$\{a=4; \text{for (int } i=1; i<=3; i++)\}$	10
{a=a+i;}cout< <a;}< td=""><td></td></a;}<>	
Найдите результат программы:	
int main()	
{ int q;cin>>q;	
if(q>0)	
	ошибка в программе
int t=33;	
}	
cout< <t<endl;< td=""><td></td></t<endl;<>	
return 0;}	
Найдите результат программы:	
int g=3; g+=4; g-=3;	4
cout< <g<endl;< td=""><td><u>'</u></td></g<endl;<>	<u>'</u>
<u></u>	

Найдите результат программы:	
#define amal(x)(x+x*2)	45
cout< <amal(5 *="" 3);<="" td=""><td></td></amal(5>	
Каждая инструкция должна заканчиваться:	Точкой запятой(;)
Найдите результат программы:	
cout << double(12/4);	3
Найдите результат программы:	
#define amal(x) $x * x$	
int a=2;	4
cout< <amal(a);< td=""><td></td></amal(a);<>	
Найдите результат программы:	
float x=321.456;	
printf("%2.f", x);	321
printi(702.1 , x),	
В какой из следующих строк выполняется обращение к седьмому	. [7]
элементу массива, размер массива равен 10?	mas[6];
Найдите результат "c" при string c="654"; c=c.insert(3,"-10"):	"654-10"
Найдите результат "g" при string g="hello"; g=g.erase(4,2):	"hell"
Найдите результат "a" при string s="dasturlash"; String	o=""dog".
a=s.substr(0,3); a=?	a="das";
Найдите результат "a" при String s="dasturlash"; String	a="rlash";
a=s.erase(0,5); a=?	a- 11asii ,
s=?	13
	5
Найдите результат "s" при string a="testy"; int s=a.length(); s=?	4111 4
Какая библиотека нужна для использования функции long atof(c)?	<stdlib.h></stdlib.h>
Какого типа должна быть переменная "c" для использования функции long atof(c)?	Char
Какая библиотека нужна для использования функции int toupper(int	
с)?	<ctype.h></ctype.h>
С каким знаком заканчивается конец строки: char[50]="cтрока"?	"\0"
Какая функция используется для измерение длины строки?	sizeof(<s>);</s>
Over a varyvna da varyvna a lass ():	Закрывает файл
Определите функцию close ():	
Какая библиотека нужна для работы с файлами?	fstream
Найдите результат функции:	
float baho (int a,int c,int k=5)	
{float $s=(a+c+k)/3$; return s;} int main(){	4
int main(){ int a,b,c; cin>>a>>b;	4
cout<<"baho:"< <baho(a,b)<<endl;< td=""><td></td></baho(a,b)<<endl;<>	
return 0;} // Здесь: a=4; b=5;	

Найдите результат функции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int g=15;	
float baho(int a)	
$\{ \text{ for(int } i=0; i<3; i++) \}$	
$\{\text{static int a=13; g+=a;}\}$	5
return a;}	3
int main()	
{ int a;	
cin>>a;	
cout<<"baho:"< <baho(a)<<endl;< td=""><td></td></baho(a)<<endl;<>	
· · ·	
return 0; } // здесь: a=5;	
Найдите результат функции::	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
int g=15;	
float baho(int a)	
$ \begin{cases} for(int i=0; i<3; i++) \\ (attain int a=12; a=1, a=1) \end{cases} $	54
{static int a=13; $g+=a;$ }	
return g;}	
int main()	
{ int a; cin>>a;	
cout<<"baho:"< <baho(a)<<endl;< td=""><td></td></baho(a)<<endl;<>	
return 0;} //здесь: a=2	
Найдите результат функции:	
#include <iostream></iostream>	
using namespace std;	
const int g=15;	
float baho(int a)	
{int s=0;	
for(int i=0;i<3;i++)	15
$\{\text{static int a=13; s+=a;}\}$	10
return g;}	
int main()	
{ int a;	
cin>>a;	
cout<<"baho:"< <baho(a)<<endl;< td=""><td></td></baho(a)<<endl;<>	
return 0;} //здесь: a=2;	

Найдите результат функции: #include <iostream> using namespace std; const int g=15;</iostream>	
using namespace std; const int g=15;	
const int g=15;	
float yig(int a)	
\{\text{int s=0;}\}	
for(int i=1;i<=a;i++){ s+=i;} return s;}	
int main()	
{ int a;cin>>a;	
cout<"baho:"< <yig(a)<<endl;< td=""><td></td></yig(a)<<endl;<>	
return 0;} //здесь: a=2;	
Найдите результат функции:	
void katta (int a,int b)	
\{\text{if (a <b) \{cout<<="" a;\}else\{cout<<="" b;\}}<="" td=""><td></td></b)>	
//здесь: katta (115,130);	
Найдите результат функции:	
void hafta (int a int h)	
\{\text{int s=0;s=a+b;cout< <s;}\}< td=""><td></td></s;}\}<>	
//здесь: hafta(2, 3);	
Найдите результат функции:	
void hafta (int a,int b=12){int s=0;s=a+b;cout< <s;}< td=""><td></td></s;}<>	
//ЗДЕСЬ: hafta(15);	
Найдите результат функции при a=4, b=8:	
void toping(int a,int b)	
$\{\inf s = 0 \ s \ge 0\}$	
for(int i=0;i <a;i++)<math>\{s1++;\}</a;i++)<math>	
for(int i=0;i <b;i++){s2+=s1;}< td=""><td></td></b;i++){s2+=s1;}<>	
cout< <s2;}< td=""><td></td></s2;}<>	
Найдите результат функции	
char toping(int a)	
int a=1;	
{char s1='A';	
for(int i=0; i <a; i++){="" return="" s1++;}="" s1;="" td="" }<=""><td></td></a;>	
Покажите вариант где правильно указано прототип функции void baho (int a, int b);
Найдите результат функции:	
$\int \int \int dx dx dx dx dx dx dx dx$	
void baho(int a)	
{ int a=17; return x;}. // Здесь "x" глобальная переменная	

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int EKUK(int a, int b)
  while (a!=b)
     if (a>b) a=a-b;
     else b=b-a;
                                                                                     2
  return a;
int main()
  int x=8,y=6;
  cout << EKUK(x,y);</pre>
  return 0;
#include <iostream>
using namespace std;
int EKUB(int a, int b)
  while (a!=b)
     if (a>b) a=a-b;
     else b=b-a;
                                                                                     2
  return a;
int main()
  int x=8,y=6;
  cout << EKUK(x,y);</pre>
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции: #include
<iostream>
using namespace std;
int EKUK(int a, int b)
  while (a!=b)
    if (a>b) a=a-b;
    else b=b-a;
                                                                          ошибка в программе
  return a;
int main()
  int x=8,y=6;
  cout << EKUK(a,b);</pre>
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int EKUB(int a, int b)
  while (a!=b)
    if (a>b) a=a-b;
    else b=b-a;
                                                                          ошибка в программе
  return a;
int main()
  int x=8,y=6;
  cout << EKUK(a,b);</pre>
  return 0;
```

```
5. Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+1);
                                                                                    720
int main()
  int x=5;
  cout \ll fact(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+0);
                                                                                     120
int main()
  int x=5;
  cout \ll fact(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*(a+1);
                                                                           Ошибка в программе
int main()
  int x=5;
  cout << fact(a);</pre>
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int a)
  if (a==0) return 1;
  else return fact(a-1)*a;
                                                                         Ошибка в программе
int main()
  int x=5;
  cout \ll fakt(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int a)
  if (a==1||a==2) return 1;
                                                                                   21
  return powx(a-1)+powx(a-2);
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int a)
  if (a==1||a==2) return 1;
  return powx(a-1)+powx(a-2);
                                                                         ошибка в программе
int main()
  int x=8;
  cout << powx(a);</pre>
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int x)
  int a=1,b=1,c;
  for (int i=1; i \le x-2; i++)
     c=a+b;
     a=b;
                                                                                    21
     b=c;
  return c;
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int powx(int x)
  int a=1,b=1,c;
  for (int i=1; i \le x; i++)
     c=a+b;
     a=b;
                                                                                    55
     b=c;
  return c;
int main()
  int x=8;
  cout \ll powx(x);
  return 0;
```

```
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a, int b)
  if (b==0) return 1;
                                                                                    8
  return sqr(a,b-1)*a;
int main()
  int a=2,b=3;
  cout \ll sqr(a,b);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a, int b)
  if (b==0) return 1;
  else
                                                                                   27
  return sqr(a,b-1)*(a+1);
int main()
  int a=2,b=3;
  cout \ll sqr(a,b);
  return 0;
Найдите результат программы после компиляции:
#include <iostream>
using namespace std;
int sqr(int a)
  if (a==0) return 0;
  if (a==1) return 1;
  else
                                                                                    6
  return sqr(a-1)*(a);
int main()
  int a=3;
  cout \ll sqr(a);
  return 0;
Как обратиться к первому и последнему элементам массива
                                                                              SomeArray[0]
SomeArray[25]?
                                                                             SomeArray[24]
```

Что такое перегрузка функции? До каких пор будут выполняться операторы в теле цикла while (x <	Много функций под одним именем с различными сигнатурами или типом возврата Пока х строго меньше
100)?	ста
Укажите простые типы данных в С++.	целые – int, вещественные – float или double, символьные – char
Общий формат оператора множественного выбора - switch	switch (switch_expression){ case constant1: statement1; [break;] case constant2: statement2; [break;] case constantN: statementN; [break;] [default: statement N+l;] }
Что будет напечатано?int main() { for (int $i = 0$; $i < 4$; ++i) { switch (i) { case 0 : std::cout << "0"; case 1 : std::cout << "1"; continue; case 2 : std::cout << "2"; break; default : std::cout << "D"; break; } std::cout << "."; } return 0 ; }	0112.D.
Строка Привет Мир будет показана на экране или нет?int main(int argc, char** argv){ int array[33]; if (&array[4] < &array[23]) { std::cout << "Привет мир" << std::endl; } return 0;}	да
Код, указанный ниже объявляет массив ссылок. Правда это или нет?int main() { int& x[50]; return 0;}	да
После выполнения ряда операций с указателем, что будет выведено на экран? int main(int argc, char** argv) { // предположим, int занимает 4 байта std::cout << sizeof(int) << std::endl; int *x = new int; // предположим адрес равен $0x60450000$ std::cout << x << std::endl; std::cout << x + 3 << std::endl; return 0;}	нельзя заранее сказать, каково будет значение адреса

Идентификатор является совокупностью	от 1 до 32 латинских букв, арабских цифр и знака подчеркивания, который не начинается с цифры
Пусть данные описания внешних величин: int $n = 3$; int $x = \sin(2m)$	
4; const int $p = 32$; int $r = 3.94$,где m локальная переменная. Какое из описаний неверное?	int x = sin (2m) 4
Чему равно значение выражения $x = 3, ++x+1$?	5
Нужно составить условие что $p = 2$ и $q = 2$. Какое из выражений верно?	p = q = 2
Пусть точка M (x, y) относится к первой четверти. Как записать это условие?	x>0, y>0
Записать условие того, что, если x , $y>0$, то z принимает значение x , иначе $1 \dots$	z=(x>0&&y>0)?x:1
Пусть int х. Какое из выражений принимает значение 3?	x = 3,2
Какого типа должно быть значение индексного выражения?	целого
Какая из следующих записей возвращает значение переменной а, хранящееся в памяти по адресу на который указывает указатель?	*<звездочка>а;
Что будет напечатано? Int main(){char values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>3</td></sizeof(values);}<>	3
Что будет напечатано? Int main(){char values[]="123584"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>6</td></sizeof(values);}<>	6
Из приведенных ниже переменных базовых типов наибольшую длину имеет переменная типа	double
Что будет напечатано? Int main(){int values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>12</td></sizeof(values);}<>	12
Что будет напечатано? Int main(){signed char values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>3</td></sizeof(values);}<>	3
В блоке данные описания. Какое описание содержит ошибку?	int x*y
Что будет напечатано? Int main(){unsigned char values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>3</td></sizeof(values);}<>	3
Что будет напечатано? Int main(){long int values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>12</td></sizeof(values);}<>	12
Что будет напечатано? Int main(){long long values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>24</td></sizeof(values);}<>	24
Программа, переводящая входную программу на исходном языке в эквивалентную ей выходную программу на результирующем языке, называется:	Компилятор
Что будет напечатано? Int main(){double values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>24</td></sizeof(values);}<>	24
Что будет напечатано? Int main(){float values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>12</td></sizeof(values);}<>	12

Что будет напечатано? Int main(){long double values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>30</td></sizeof(values);}<>	30
Чему будет равна переменная a , после выполнения этого кода int a ; for($a = 0$; $a < 10$; $a++$) {}?	10
Что будет напечатано? Int main(){signed int values[]="123";	12
cout< <sizeof(values);} c++,<="" td="" в="" заголовочный="" на="" подключить="" программу="" файл="" чтобы=""><td>#include <iostream.h></iostream.h></td></sizeof(values);}>	#include <iostream.h></iostream.h>
например iostream необходимо написать: Что будет напечатано? Int main() {unsigned int values[]="123";	12
cout< <sizeof(values);} Что будет напечатано? Int main(){signed long values[]="123";</sizeof(values);} 	
cout< <sizeof(values);} (x="" <<="" td="" while="" будут="" в="" выполняться="" до="" каких="" операторы="" пор="" теле="" цикла=""><td>12 Пока х строго меньше</td></sizeof(values);}>	12 Пока х строго меньше
100)?	ста
Что будет напечатано? Int main() {unsigned long values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>12</td></sizeof(values);}<>	12
Строка Привет Мир будет показана на экране или нет?int main(int argc, char**argv){ int array[33]; if (&array[4] <&array[23]) { std::cout<< "Привет мир" < <std::endl; 0;}<="" return="" td="" }=""><td>да</td></std::endl;>	да
Что будет напечатано? Int main(){short values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>6</td></sizeof(values);}<>	6
Что будет напечатано? Int main() {unsigned short values[]="123"; cout< <sizeof(values);}< td=""><td>6</td></sizeof(values);}<>	6
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<3; i++) cout< <i<'",";}< td=""><td>0,1,2,</td></i<'",";}<>	0,1,2,
Если функция объявлена с ключевым словом inline то	компилятор не создает функцию в памяти компьютера
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<5; i++) cout< <i<'",";}< td=""><td>0,1,2,3,4,</td></i<'",";}<>	0,1,2,3,4,
Результат логической операции ложь, если	оба операндов ложь
Что будет напечатано? Int main() {int i = 1; for(int i=0; i<10; i+=2) cout< <i<",";}< td=""><td>0,2,4,6,8,</td></i<",";}<>	0,2,4,6,8,
Что будет напечатано? Int main() {int i = 1; for(int i=0; i<2; i++) cout< <i<<",";}< td=""><td>0,1,</td></i<<",";}<>	0,1,
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<30; i+=5) cout< <i<'",";}< td=""><td>0,5,10,15,20,25,</td></i<'",";}<>	0,5,10,15,20,25,
Если функция не возвращает какого то реального значения, то это значит	функция возвращает значение void
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<20; i+=3) cout< <i<'",";}< td=""><td>0,3,6,9,12,15,18,</td></i<'",";}<>	0,3,6,9,12,15,18,

Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=1; i<5; i++) cout< <i<',";}< td=""><td>1,2,3,4</td></i<',";}<>	1,2,3,4
Результат логической операции && есть истина, если значение	обоих операндов истина
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=1; i<4; i++) cout< <i<",";}< td=""><td>1,2,3,</td></i<",";}<>	1,2,3,
Что будет напечатано? Int main(){int i = 0; for(int i=1; i<10; i+=2) cout< <i<",";}< td=""><td>1,3,5,7,9,</td></i<",";}<>	1,3,5,7,9,
Какая функция в C++ вызывается автоматически при запуске программы?	функция main()
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<9; i+=4) cout< <i<",";}< td=""><td>0,4,8,</td></i<",";}<>	0,4,8,
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<6; i++) cout< <i<",";}< td=""><td>0,1,2,3,4,5,</td></i<",";}<>	0,1,2,3,4,5,
Что такое функция?	это подпрограмма, которая может манипулировать данными и возвращать некоторое значение
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<7; i+5) cout< <i<'','';}< td=""><td>0,5,</td></i<'','';}<>	0,5,
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<1; i++) cout< <i<'','';}< td=""><td>0</td></i<'','';}<>	0
Пусть int х. Какое из выражений принимает значение 3?	x = 3,2
Что будет напечатано? Int main() {int i = 1; for(int i=0; i<5; i+=3) cout< <i<",";}< td=""><td>0,3,</td></i<",";}<>	0,3,
Что будет напечатано? Int main(){int i = 1; for(int i=0; i<8; i+=2) cout< <i<'','';}< td=""><td>0,2,4,6,</td></i<'','';}<>	0,2,4,6,
7 79	встроенные и
Какие виды функции существуют на С++?	пользовательские
Найдите значение x: int $x = 70$; cout $<<$ oct $<<$ x;	106
Найдите значение x: int $x = 99$; cout $<<$ oct $<<$ x;	143
Найдите значение x: int $x = 87$; cout $<<$ oct $<<$ x;	127
Найдите значение x: int $x = 113$; cout $<<$ oct $<<$ x;	161
Найдите значение x: int $x = 127$; cout $<<$ oct $<<$ x;	177
Найдите значение x : int $x = 142$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	217
Найдите значение x : int $x = 160$; cout $<<$ oct $<<$ x ;	240
Найдите значение x: int x = 200; cout $<<$ oct $<<$ x;	310
Найдите значение x: int $x = 173$; cout $<<$ oct $<<$ x;	255
Найдите значение x: int $x = 75$; cout $<<$ hex $<<$ x;	48
Найдите значение x: int $x = 46$; cout $<< hex << x$;	2e
Найдите значение x: int $x = 19$; cout $<<$ hex $<<$ x;	13
Найдите значение x: int $x = 135$; cout $<<$ hex $<<$ x;	87
Найдите значение x: int $x = 56$; cout \ll hex \ll x;	38
Найдите значение x: int $x = 70$; cout \ll hex \ll x;	46

Найдите значение x: int x =111; cout $<<$ hex $<<$ x;	6f
Найдите значение x: int x = 109; cout $<<$ hex $<<$ x;	6d
Найдите значение x: int $x = 60$; cout \ll hex \ll x;	3c
Найдите значение x: int x = 79; cout \leq hex \leq x;	4f
Найдите значение x: int $x = 58$; cout \ll hex \ll x;	3a
Найдите значение x: int x = 72; cout \leq hex \leq x;	48
Найдите значение x: int $x = 118$; cout $<<$ hex $<<$ x;	76
Найдите значение x: int x = 122; cout $<<$ hex $<<$ x;	7a
Найдите значение x: int $x = 197$; cout $<< hex << x$;	c5