# Оюутан Гараас Утга Авах, Функцэд Дамжуулж Олон Утга Буцаах Лабораторийн Ажил (Лаборатори №1)

M.Dulguun 20b1num0085

## 1. ОРШИЛ/УДИРТГАЛ

Гараас утга авч функц ашиглан боловсруулалт хийж хариуг дэлгэцлэнэ.

#### 2. ЗОРИЛГО

Оюутан cin объектийг ашиглан гараас утга авч, функц тодорхойлж утга дамжуулан олон утга буцаан авах боловсруулалт хийнэ. Үүний тулд дараах зорилтуудыг тавьж ажилласан:

- 1. Хувьсагчдийн төрлийг тодорхойлох,
- 2. Санах ой нөөцлөх,
- 3. Санах ойн хаяг авдаг функц тодорхойлох.

## 3. ОНОЛЫН СУДАЛГАА

#### 3.1 Cin объект

Cin нь "character input" гэсэн үгний товчлол бөгөөд istream классын объект юм. Уг объект нь стандарт оролтын төхөөрөмжүүдээс оролтыг уншдаг.[1]

#### 3.2 Cout объект

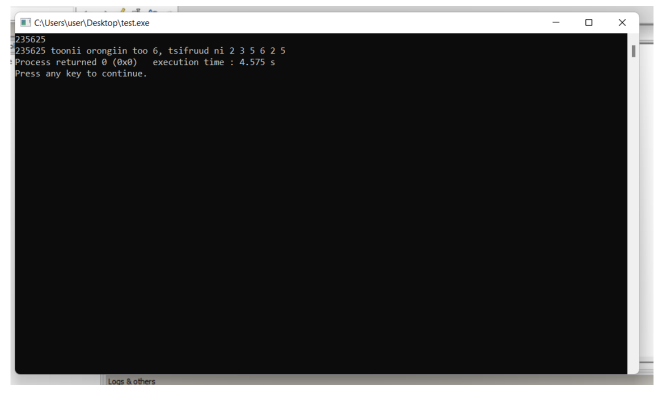
Cout нь "character output" гэсэн үгний товчлол бөгөөд ostream классын объект юм. Уг объект нь стандарт гаралтын төхөөрөмжинд утгыг дэлгэцлэнэ.[2]

#### 4. ХЭРЭГЖҮҮЛЭЛТ

- 1. Уг бодлогод (5р бодлого) ашиглах хувьсагчуудыг зарлана,
  - Санах ойг бэлдэнэ,
  - Гараас орж ирэх утгыг хувьсагчид хийнэ,
  - Хэрэглэгчийн тодорхойлсон функцэд уг утгыг санах ойн хаягийн хамт дамжуулна,
- Хэрэглэгчийн тодорхойлсон функц дамжуулж өгсөн утгыг өөр хувьсагчид хадгалж орон бууруулах замаар оронгийн тоог олж, цифрүүдээр нь задлан дамжуулж өгсөн санах ойд хадгалж, оронгийн тоог буцаана,

- main функцээс оронгийн тоо болон цифрүүдийг дэлгэцлэнэ.

2.



Оронгийн тоог олох тоог гараас оруулахад оронгийн тоо болон цифрүүдийг нь дэлгэцэнд харуулна.

# 5. ДҮГНЭЛТ

Функц ашигласнаар нэг хэсэг кодыг олон дахин бичихээс зайлсхийнэ. Олон утга функцээс буцааж авмаар байгаа тохиолдолд санах ойг бэлтгээд функцэд өгснөөр санах ойн хаягийн тусламжтай авах боломжтой.

#### 6. АШИГЛАСАН МАТЕРИАЛ

- 1. cin, <a href="https://www.geeksforgeeks.org/cin-in-c/">https://www.geeksforgeeks.org/cin-in-c/</a> 2021
- 2. cout, <a href="https://www.geeksforgeeks.org/cout-in-c/">https://www.geeksforgeeks.org/cout-in-c/</a> 2021

#### 7. ХАВСРАЛТ

```
1)
```

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

double ihiig_oloh(int a, int b, int c);
```

```
main() {
                  double a,b,c;
                  cin >> a >> b >> c;
                  cout << ihiig_oloh(a, b, c) << " hamgiin ih ni.";</pre>
              }
              double ihiig_oloh(int a, int b, int c) {
                  double k = a>b? a:b;
                  double 1 = k>c? k:c;
                  return 1;
              }
2)
              #include <iostream>
              using namespace std;
              int ih(double* a, int n);
              int baga(double* a, int n);
             main() {
                  int n;
                  cin >> n;
                  double a[n];
                  for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                      cin >> a[i];
                  }
                  cout << "Hamgiin ih ni " << ih(a, n) << endl;</pre>
                  cout << "Hamgiin baga ni " << baga(a, n) << endl;</pre>
              }
             int ih(double* a, int n) {
                  int max = *(a);
                  for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                      if(*(a+i)>max)
                          max = *(a+i);
                  }
                  return max;
```

```
}
              int baga(double* a, int n) {
                  int min = *(a);
                  for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                      if(*(a+i)<min)</pre>
                           min = *(a+i);
                  }
                  return min;
              }
3)
              #include <iostream>
              using namespace std;
              int tegsh_tsifr(int* a, int n);
              main() {
                  int n;
                  cin >> n;
                  int a[n];
                  for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                      cin >> a[i];
                  cout << tegsh_tsifr(a, n) << " shirheg tegsh too baina.\n";</pre>
              }
              int tegsh_tsifr(int* a, int n) {
                  int s=0;
                  for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                      if(*(a+i)%2==0) {
                           s++;
                      }
                  }
                  return s;
              }
```

4)

```
#include <iostream>
using namespace std;
double sondgoi_elemetiin_dundaj(int* a, int n);
main() {
    int n, i;
    cin >> n;
    int a[n];
    for(i=0; i<n; i++) {
        cin >> a[i];
    cout << "Sondgoi toonuudiin dundaj ni " << sondgoi_elemetiin_dundaj(a, n) <<</pre>
endl;
}
double sondgoi_elemetiin_dundaj(int* a, int n) {
    double niilber=0, too=0;
    for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
        if(*(a+i) % 2 == 1) {
            niilber += *(a+i);
            too++;
```

```
}
                 return niilber/too;
             }
5)
             #include <iostream>
             using namespace std;
             int orongiin_too(int* t, int a);
             main() {
                 int a, t[15];
                 cin >> a;
                 int n = orongiin_too(t, a);
                 cout << a << " toonii orongiin too " << n << ", tsifruud ni ";
                 for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
                     cout << t[i] << " ";
                 }
             }
             int orongiin_too(int* t, int a) {
                 int n=0, i=a;
                 while(i>0) {
                     n++;
                     i/=10;
                 }
                 for(i=0; i<n; i++) {
                     *(t+n-i-1) = a%10;
                     a/=10;
                 }
                 return n;
             }
```