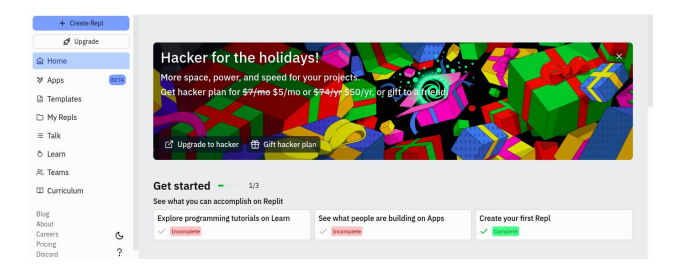
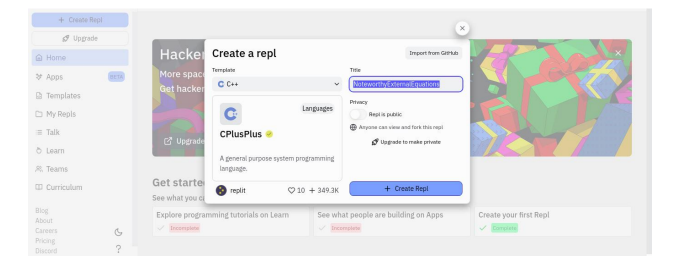
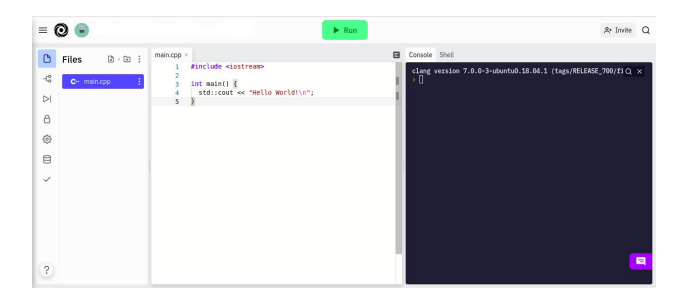
Չանգվածների մշակում C++ լեզվով

Խնդիրներում գրված կոդը փորձարկելու համար պետք է այցելել https://replit.com/ կայք, ստեղծել նոր Repl` ընտրելով C++ լեզուն որպես հիմնական լեզու:







Երրորդ նկարի միջին սյունակում կոդի համար նախատեսված դաշտն է, իսկ երրորդ սյունակում **terminal**-ը։ Վերևի **Run** կոճակը կմիացնի մեր կողմից գրված ծրագիրը։

Խնդիր 1

```
• • •
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int random(int max) {
    int min = -max;
    return min + rand() % (( max + 1 ) - min);
int main() {
    int n;
    vector<int> X;
    vector<int> Y;
        cout << "Type n: ";</pre>
    } while (n <= 0);</pre>
    int numbers[n][n];
    for (int i = 0; i < n; i++) X.push_back(random(n));
    // Lguւմ ենք Y վեկտորը պայմանին բավարարով տարրերի արժեքներով
    for (int i = 0; i < X.size(); i++) {</pre>
        if (i \% 2 == 0) Y.push_back(X[i]);
    // Արտածում ենք Y վեկտորի տարրերը
    for (int i: Y) cout << i << ", ";
```

Խնդիր 2

```
• • •
#include <iostream>
using namespace std;
int random(int max) {
    int min = -max;
    return min + rand() % (( max + 1 ) - min);
int main() {
    int n;
    int k;
    int gtk_count = 0;
        cout << "Type n: ";</pre>
        cin >> n;
    } while (n <= 0);</pre>
    cout << "Type k: ";</pre>
    int numbers[n][n];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < n; j++) numbers[i][j] = random(n);
    // Ստանում ենք անհրաժեշտ տարրերի քանակը
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int item = numbers[i][i];
        if (item < 0) item *= -1;
        if (item > k) gtk_count++;
    cout << "Result: " << gtk_count << endl;</pre>
```