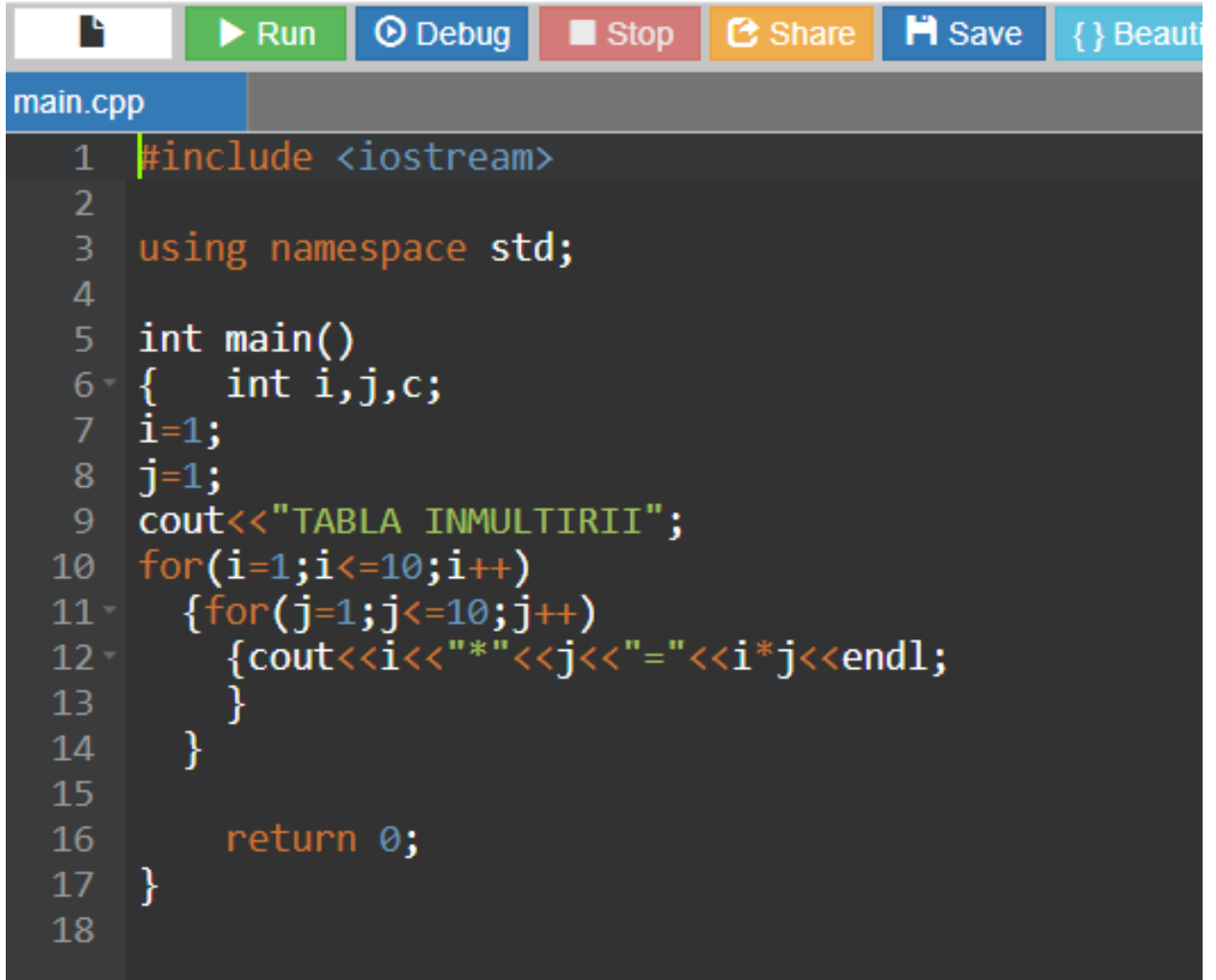


INFO 7

18-22 mai

Exerciții structură repetitivă cu contor

1. Să afișăm tabla înmulțirii de la 1 la 10.



```
main.cpp
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {   int i,j,c;
7     i=1;
8     j=1;
9     cout<<"TABLA INMULTIRII";
10    for(i=1;i<=10;i++)
11    {for(j=1;j<=10;j++)
12    {cout<<i<<"*"<<j<<"="<<i*j<<endl;
13    }
14    }
15
16    return 0;
17 }
18
```

2. Să afișăm tabla înmulțirii pentru un nr. `c` citit de la tastatură.

```
main.cpp
1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {   int i,j,c;
7     i=1;
8     j=1;
9     cout<<"TABLA INMULTIRII cu un Numar:";
10    cin>>c;
11    for(i=1;i<=10;i++)
12    {   cout<<i<<"*"<<c<<"="<<i*c<<endl;
13    }
14
15    |   return 0;
16 }
17
```

Exerciții și pe telefon:

<https://studio.code.org/s/course4/stage/8/puzzle/1>