**Робота з файлами**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pascal** | **C++** |
| var f1,f2:text;  assign(f1,’input.dat’);  reset(f1);  read(f1,...);  close(f1);  assign(f2,’output.dat’);  rewite(f2);  write(f2,...);  close(f2); | #include <fstream.h>  void main()  {  ifstream inp;inp.open("input.dat");  int a,b,c;  inp>>a>>b;  inp.close();  c=a+b;  ofstream out;out.open("output.sol");  out<<c;  out.close();  } |
| assign(input,’input.dat’);  reset(input);  read(...);  close(input);  assign(output,’output.dat’);  rewite(output);  write(...);  close(output); | #include <fstream.h>  ifstream inp("input.dat");  ofstream out("output.sol");  void main()  {  int a,b,c;  inp>>a>>b;  c=a+b;  out<<c;  } |

**Робота з файлами**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pascal** | **C++** |
| var f1,f2:text;  assign(f1,’input.dat’);  reset(f1);  read(f1,...);  close(f1);  assign(f2,’output.dat’);  rewite(f2);  write(f2,...);  close(f2); | #include <fstream.h>  void main()  {  ifstream inp;inp.open("input.dat");  int a,b,c;  inp>>a>>b;  inp.close();  c=a+b;  ofstream out;out.open("output.sol");  out<<c;  out.close();  } |
| assign(input,’input.dat’);  reset(input);  read(...);  close(input);  assign(output,’output.dat’);  rewite(output);  write(...);  close(output); | #include <fstream.h>  ifstream inp("input.dat");  ofstream out("output.sol");  void main()  {  int a,b,c;  inp>>a>>b;  c=a+b;  out<<c;  } |