```
for (int i = 'A'; i < 'F'; i++){
    Α
       Α
           Α
               Α
                                for (int j = 'A'; j < 'F'; j++){}
   В
       В
           В
                                      cout << setw(2) << (char)i << " ";</pre>
C
   C
       C
           C
               С
                                cout << endl;</pre>
           E
   Ε
       Ε
               \mathbf{E}
                           for (int i = 'A'; i < 'F'; i++){
        С
    В
           D
                                for (int j = 'A'; j < 'F'; j++){
Α
    В
        C
           D
                Ε
                                      cout << setw(2) << (char)j << " ";</pre>
    В
        C
           D
        С
           D
Α
                                cout << endl;</pre>
    B C D
                           for (int i = 'E'; i >= 'A'; i--){
EEEE
                                for (int j = 'E'; j >= 'A'; j--){}
  D D D
           D
                                      cout << (char)i << " ";</pre>
  CCCC
                                 }
                                cout << endl;</pre>
  BBBB
                           }
  AAAA
                           for (int i = 'E'; i >= 'A'; i--){}
 D C B A
                                for (int j = 'E'; j >= 'A'; j--){}
  D C B
                                      cout << (char)j << " ";</pre>
  D C B
                                cout << endl;</pre>
  D C B
                           }
     СВ
                           \overline{char} ch = 'A';
  B C D
                           for (int i = 'E'; i >= 'A'; i--){
  G H I
                                for (int j = 'E'; j >= 'A'; j--){}
                                      cout << (char)ch++ << " ";</pre>
  L M N
     R S
                                cout << endl;</pre>
        X
                           char ch = 'Z';
     X W V
                           for (int i = 'E'; i >= 'A'; i--){}
     S R
                                for (int j = 'E'; j >= 'A'; j--){}
                                      cout << (char)ch-- << " ";
                                 }
                                cout << endl;</pre>
```