**Pyramid.**

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int k=0;

for(int i=1;i<=7;i++){

for(int j=0;j<k;j++){

cout<<" ";

}

for(int j=i;j<=7;j++){

cout<<" "<<j;

}

cout<<endl;

k=k+1;

}

k=k-2;

for(int i=6;i>=1;i--){

for(int j=k;j>=1;j--){

cout<<" ";

}

for(int j=i;j<=7;j++){

cout<<" "<<j;

}

cout<<endl;

k=k-1;

}

return 0;

}

