1441. Build an Array With Stack Operations

Code :-

class Solution {

public:

    vector<string> buildArray(vector<int>& target, int n) {

        vector<string>ans;

        int  z= target.size();

        int current\_index = 0;

        for( int i=1 ; i<=n ; i++ )

        {

            cout<<i<<"&&"<<endl;

            if( current\_index >= z )

            {

                break;

            }

            if( target[ current\_index ] == i )

            {

                ans.push\_back( "Push" );

                current\_index++;

                cout<<"##"<<endl;

            }

            else

            {

                ans.push\_back( "Push" );

                ans.push\_back( "Pop" );

                cout<<"^^"<<endl;

            }

        }

        return ans;

    }

};