#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main(){

    int num []= {1,1,1,1};

    int size = sizeof(num)/sizeof(num[0]);

    int ans =0;

    for(int i =0; i<size-1; i++){

        for(int j = i + 1; j<=size; j++){

           if(num[i]==num[j]){

               ans++;

           }

        }

    }

    cout<<ans;

    return 0;