{

    "": {

        "prefix": "dfsonly",

        "body": [

          "",

          "const int dfs\_limit = 1e5+10;",

          "vector<int> g[dfs\_limit];",

          "vector<bool> vis(dfs\_limit, false);",

          "",

          "void dfs(ll u)",

          "{",

          "    vis[u] = true;",

          "    for(int &v: g[u])",

          "    {",

          "        if(vis[v]) ",

          "        {",

          "            continue;",

          "        }",

          "        dfs(v);",

          "    }",

          "}",

          ""

        ],

        "description": ""

      }

}