{

    "": {

        "prefix": "prime\_factorization",

        "body": [

          "        ll int num; ",

          "        cin>>num;",

          "        map<ll int ,ll int> prime\_factors;",

          "",

          "        while(num > 1)",

          "        {",

          "            ll int prime\_factor =hp[num];",

          "            while(num % prime\_factor ==0)",

          "            {",

          "                num /= prime\_factor;",

          "                prime\_factors[prime\_factor]++;",

          "            }",

          "        }"

        ],

        "description": ""

      }

}