{

    "": {

        "prefix": "insertion\_sort",

        "body": [

          "void insertion\_sort(int a[], int n)",

          "{",

          "    for(int i=1; i<n; i++)",

          "    {",

          "        int store=a[i];",

          "        int j=i-1;",

          "",

          "        while(store<a[j] && j>=0)",

          "        {",

          "            a[j+1]=a[j];",

          "            j--;",

          "        }",

          "        a[j+1]=store;",

          "    }",

          "}"

        ],

        "description": ""

      }

}