

```
/****/
        (function(modules) { // webpackBootstrap
/******/
            // The module cache
/*****/
           var installedModules = {};
*****/
/*****/
            // The require function
/*****/
            function __webpack_require__(moduleId) {
/*****/
/*****/
                // Check if module is in cache
/*****/
                if(installedModules[moduleId])
/*****/
                    return installedModules[moduleId].exports;
/*****/
/*****/
                // Create a new module (and put it into the cache)
/*****/
                var module = installedModules[moduleId] = {
/******/
                    i: moduleId,
/*****/
                    1: false,
/*****/
                    exports: {}
/*****/
                };
/*****/
/*****/
                // Execute the module function
/*****/
                modules[moduleId].call(module.exports, module, module.exports, _
                                                                                  _webpack_require
/*****/
/*****/
                // Flag the module as loaded
/*****/
                module.l = true;
/*****/
/*****/
                // Return the exports of the module
/*****/
                return module.exports;
/*****/
/*****/
/*****/
/*****/
               expose the modules object (__webpack_modules_
/*****/
             _webpack_require__.m = modules;
/******/
/*****/
            // expose the module cache
/*****/
             _webpack_require__.c = installedModules;
/*****/
/*****/
            // identity function for calling harmony imports with the correct context
/*****/
             _webpack_require__.i = function(value) {    return value;    };
/*****/
 *****/
            // define getter function for harmony exports
/*****/
            __webpack_require__.d = function(exports, name, getter) {
/*****/
                if(!__webpack_require__.o(exports, name)) {
/*****/
                    Object.defineProperty(exports, name, {
/*****/
                        configurable: false,
/******/
                        enumerable: true,
/*****/
                        get: getter
/*****/
/*****/
/*****/
```

```
/*****/
 *****/
            // expose the modules object (__webpack_modules__)
 *****/
            __webpack_require__.m = modules;
 ****/
/*****/
            // expose the module cache
 *****/
             _webpack_require__.c = installedModules;
/*****/
/*****/
            // identity function for calling harmony imports with the correct context
/*****/
             _webpack_require__.i = function(value) {    return value;    };
 *****/
/*****/
            // define getter function for harmony exports
 *****/
            __webpack_require__.<mark>d = function(exports, name, getter) {</mark>
 ******/
                if(!__webpack_require__.o(exports, name)) {
 *****/
                    Object.defineProperty(exports, name, {
 *****/
                        configurable: false,
/*****/
                        enumerable: true,
/*****/
                        get: getter
/*****/
                   });
/*****/
/****/
/*****/
/*****/
            // getDefaultExport function for compatibility with non-harmony modules
/*****/
            __webpack_require__.n = function(module) {
/*****/
               var getter = module && module.__esModule ?
/*****/
                    function getDefault() { return module['default']; } :
/*****/
                    function getModuleExports() { return module; };
/*****/
                __webpack_require__.d(getter, 'a', getter);
/*****/
               return getter;
/*****/
            };
 *****/
/*****/
            // Object.prototype.hasOwnProperty.call
 *****/
             _webpack_require__.<mark>o = function(</mark>object, property) {        <mark>return</mark> Object.prototype.hasOwnProperty.call(object, property);    };
/****/
 /*****/
            // __webpack_public_path__
/*****/
             _webpack_require__.p = "";
 /*****/
/*****/
            // Load entry module and return exports
 *****/
            return __webpack_require__(__webpack_require__.s = 1);
/*****/ })
 ************************
 *****/ ([
/* 0 */
/***/ <mark>(function(module, __webpack_exports__, __webpack_require__) {</mark>
"use strict";
/* harmony default export */ __webpack_exports__["a"] = (42);
 ***/ }),
/***/ (function(module, __webpack_exports__, __webpack_require__) {
"use strict";
Object.defineProperty(__webpack_exports__, "__esModule", {    value: true });
/* harmony import */ var __WEBPACK_IMPORTED_MODULE_0__b_js__ = __webpack_require__(0);
console.log( __WEBPACK_IMPORTED_MODULE_0__b_js__["a" /* default */] );
 ***/ })
/*****/
```

/*****/

7);

```
/*****/ (function(modules) { // webpackBootstrap
/*****/
           // The module cache
           var installedModules = {};
/*****/
/*****/
/*****/
           // The require function
           function __webpack_require__(moduleId) {
/*****/
/*****/
/*****/
               // Check if module is in cache
/*****/
               if(installedModules[moduleId])
                   return installedModules[moduleId].exports;
/*****/
/*****/
/*****/
               // Create a new module (and put it into the cache)
/*****/
               var module = installedModules[moduleId] = {
/*****/
                   i: moduleId,
/*****/
                   l: false,
/*****/
                   exports: {}
/*****/
/****/
/*****/
               // Execute the module function
/*****/
               modules[moduleId].call(module.exports, module, module.exports, __webpack_require__);
/*****/
/*****/
               // Flag the module as loaded
/*****/
               module.l = true;
/*****/
/*****/
               // Return the exports of the module
/*****/
               return module.exports;
/*****/
/*****/
/*****/
/*****/
           // expose the modules object (__webpack_modules__)
/*****/
            __webpack_require__.m = modules;
/****/
/*****/
           // expose the module cache
/*****/
            __webpack_require__.c = installedModules;
/*****/
/*****/
           // identity function for calling harmony imports with the correct context
/*****/
            __webpack_require__.i = function(value) { return value; };
/*****/
/*****/
           // define getter function for harmony exports
/****/
            __webpack_require__.d = function(exports, name, getter) {
/*****/
               if(!__webpack_require__.o(exports, name)) {
/*****/
                   Object.defineProperty(exports, name, {
/****/
                       configurable: false,
/*****/
                       enumerable: true,
/****/
                       get: getter
/*****/
                   });
/*****/
/*****/
```

```
/*****/
/*****/
/*****/
            // expose the modules object (__webpack_modules__)
/*****/
            __webpack_require__.m = modules;
/*****/
            // expose the module cache
/*****/
            __webpack_require__.c = installedModules;
 /****/
/*****/
            // identity function for calling harmony imports with the correct context
            __webpack_require__.i = function(value) {    return value; };
/*****/
/*****/
            // define getter function for harmony exports
/*****/
            __webpack_require__.<mark>d = function(exports, name, getter)</mark> {
/*****/
                if(!__webpack_require__.o(exports, name)) {
                   Object.defineProperty(exports, name, {
/*****/
/*****/
                       configurable: false,
/*****/
                       enumerable: true,
/*****/
                       get: getter
/*****/
                   });
/*****/
/*****/
/*****/
/*****/
            // getDefaultExport function for compatibility with non-harmony modules
/*****/
            __webpack_require__.n = function(module) {
/*****/
                var getter = module && module.__esModule ?
/*****/
                   function getDefault() { return module['default']; } :
                   function getModuleExports() { return module; };
/*****/
/*****/
                __webpack_require__.d(getter, 'a', getter);
/*****/
                return getter;
/*****/
/*****/
/*****/
            // Object.prototype.hasOwnProperty.call
/*****/
            __webpack_require__.<mark>o = function(object, property) {    return</mark> Object.prototype.hasOwnProperty.call(object, property);    };
/*****/
/*****/
            // __webpack_public_path__
            __webpack_require__.p = "";
/*****/
/*****/
 /****/
            // Load entry module and return exports
/*****/
           return __webpack_require__(__webpack_require__.s = 1);
/*****/ ([
/* 0 */
/***/ (function(module, __webpack_exports__, __webpack_require__) {
"use strict";
/* harmony default export */ __webpack_exports__["a"] = (42);
/***/ }),
/* 1 */
/***/ (function(module, __webpack_exports__, __webpack_require__) {
Object.defineProperty(__webpack_exports__, "__esModule", { value: true });
/* harmony import */ var __WEBPACK_IMPORTED_MODULE_0__b_js__ = __webpack_require__(0);
console.log( __WEBPACK_IMPORTED_MODULE_0__b_js__["a" /* default */] );
/***/ })
/*****/ ]);
```

WEBPACK WRAPS EACH MODULE IN A FUNCTION, PUTTING THEM IN A BUNDLE WITH A BROWSER FRIENDLY IMPLEMENTATION OF require.