

export default 42;



moduleA.js

```
import b from './moduleB';
```

```
console.log(b); //42
```

moduleA.js

```
import b from './moduleB';
```

```
console.log(b); //42
```

moduleB.js

```
export default 42;
```

```

/*****/ (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
/*****/ });
/*****/ }
/*****/ };
/*****/
/*****/ // 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__.o = function(object, property) { return 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));
/*****/ })
/*****/
/*****/ (function(modules, __webpack_exports__, __webpack_require__) {
/*****/
/*****/ "use strict";
/*****/ /* harmony default export */ __webpack_exports__["a"] = (42);
/*****/
/*****/ },
/*****/ /* 1 */
/*****/ (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 */ );
/*****/
/*****/ })
/*****/

```

```

/*****/
/*****/
/*****/ // 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
/*****/ });
/*****/ }
/*****/ };
/*****/
/*****/ // 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__.o = function(object, property) { return 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));
/*****/ })
/*****/
/*****/ (function(modules, __webpack_exports__, __webpack_require__) {
/*****/
/*****/ "use strict";
/*****/ /* harmony default export */ __webpack_exports__["a"] = (42);
/*****/
/*****/ },
/*****/ /* 1 */
/*****/ (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 */ );
/*****/
/*****/ })
/*****/

```