Router

Для групування дочірніх маршрутів деякого базового маршруту може бути використано Router

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Загальна форма | Без router | З router |
| // 1. створення Router  **const router = express.Router();**  // 2.заданяння дочірніх маршрутів  **router**.use("/ дочірн.маршрут\_1 ", function(request, response){    . . . . . . . .  });  **router**.use("/ дочірн.маршрут\_2 ", function(request, response){    . . . . . . . .  });  . . . . . . . . . . . . . . . . .  //3.приєднання до основного маршруту  **app.use("/осн.маршрут", router);** | const express = require("express");  const app = express(); | const express = require("express");  const app = express(); |
| app.use**("/products/create**",function (request, response) {    response.send("Добавление товара");  });  app.use**("/products/:id**",function (request, response) {    response.send(`Товар ${request.params.id}`);  });  app.use**("/products/",**function (request, response) {    response.send("Список товаров");  }); | // 1. Створення Router  **const productRouter = express.Router();**  // 2. Задання дочірніх маршрутів  **productRouter**.use("/create", function(request, response){    response.send("Додавання товару");  });  **productRouter**.use("/:id", function(request, response){    response.send(`Товар ${request.params.id}`);  });  **productRouter**.use("/", function(request, response){    response.send("Список товарів");  });  // 3. Приєднання до основного маршруту "/products"  **app.use("/products", productRouter);** |
| app.use("/", function (request, response) {    response.send("Главная страница");  });  app.use("/about", function (request, response) {    response.send("О сайте");  });  app.listen(3000); | app.use("/", function (request, response) {    response.send("Главная страница");  });  app.use("/about", function (request, response) {    response.send("О сайте");  });  app.listen(3000); |