**Bài 1: Tính tiền lương nhân viên**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Số ngày làm |  | * Tạo biến số ngày làm và gán giá trị   **soNgayLam = 26**   * Tạo biến lương 1 ngày và gán giá trị   **luong1Ngay = 100000**   * Tạo biến lương nhân viên và gán giá trị   **luongNhanVien = soNgayLam \* luong1Ngay**   * In kết quả ra console |  | * Lương nhân viên (**luongNhanVien)** |

**Bài 2: Tính giá trị trung bình 5 số thực**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Số thực thứ 1 * Số thực thứ 2 * Số thực thứ 3 * Số thực thứ 4 * Số thực thứ 5 |  | * Tạo biến số thực thứ 1 và gán giá trị   **soThuc1 = 5**   * Tạo biến số thực thứ 2 và gán giá trị   **soThuc2 = 8**   * Tạo biến số thực thứ 3 và gán giá trị   **soThuc3 = 10**   * Tạo biến số thực thứ 4 và gán giá trị   **soThuc4 = 25**   * Tạo biến số thực thứ 5 và gán giá trị   **soThuc5 = 26**   * Tạo biến trung bình cộng và gán giá trị   **trungBinhCong= (soThuc1 + soThuc2 + soThuc3 + soThuc4 + soThuc5) / 5**   * In kết quả ra console |  | * Giá trị trung bình cộng 5 số thực (**trungBinhCong)** |

**Bài 3: Quy đổi tiền**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Số tiền USD |  | * Tạo biến số tiền USD và gán giá trị   **tienUSD = 5**   * Tạo biến giá USD hiện nay và gán giá trị   **giaUSD = 23500**   * Tạo biến tiền VNĐ và gán giá trị   **tienVND = tienUSD \* giaUSD**   * In kết quả ra console |  | * Tiền sau quy đổi (**tienVND)** |

**Bài 4: Tính diện tích chu vi hình chữ nhật**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Chiều dài * Chiều rộng |  | * Tạo biến chiều dài và gán giá trị   **chieuDai = 12**   * Tạo biến chiều rộng và gán giá trị   **chieuRong = 16**   * Tạo biến chu vi và gán giá trị   **chuVi = (chieuDai + chieuRong) \* 2**   * Tạo biến diện tích và gán giá trị   **dienTich = chieuDai \* chieuRong**   * In kết quả ra console |  | * Chu vi hình chữ nhật (**chuVi)** * Diện tích hình chữ nhật (**dienTich)** |

**Bài 5: Tính tổng 2 ký số**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * Số có 2 chữ số |  | * Tạo biến số có 2 chữ số và gán giá trị   **so2ChuSo = 86**   * Tạo biến số hàng chục và gán giá trị   **soHangChuc = Math.floor(so2ChuSo / 10),**   * Tạo biến số hàng đơn vị và gán giá trị   **soHangDonVi = so2ChuSo % 10,**   * Tạo biến tổng hai ký số và gán giá trị   **tong2KySo = soHangChuc + soHangDonVi**   * In kết quả ra console |  | * Tổng 2 ký số (**tong2KySo**) |