

## Nomenclatura: camello, pascal, húngaro

**camello:** Se refiere al uso mixto de letras mayúsculas y minúsculas para formar los nombres de variables y funciones.

```
#define SENSOR_NUM          // 常量
void simpleTemperature(void); // 函数
int temperatureSensor;      // 变量
```

**Pascal:** Similar a la nomenclatura de camello excepto que la nomenclatura de camello es la primera letra en minúscula y la nomenclatura de Pascal es la primera letra en mayúscula.

```
#define SENSOR_NUM          // 常量
void SimpleTemperature(void); // 函数
int TemperatureSensor;      // 变量
```

**Hungría:** El principio básico es que nombre de variable = atributo + tipo + descripción del objeto. El nombre de cada objeto debe tener un significado claro, y se puede tomar el nombre completo o parte del nombre del objeto.

```
int          g_i32temperatureValue; // 全局 32位有符号整型 变量
float        l_f32temperatureValue; // 局部 32位有符号浮点型 变量
unsigned char s_u8temperatureValue; // 静态 无符号字符型 变量
```

### Referencias:

*Nomenclatura: camello, pascal, húngaro, subrayado (\_) - programador clic.* (s. f.). Programador Clic.

Recuperado 13 de marzo de 2022, de <https://programmerclick.com/article/65531419932/>