

Result

你也可以直接 Unwrap 省行數

```
let str_num = "2023".to_string();  
let num = str_num.parse::<i32>();  
let num = num.unwrap();  
  
println!("{}", &num);
```

Result

萬事不解，Unwrap！

```
Self {  
    config: DatabaseConfig {  
        database_host: env::var(key: "DB_HOST").unwrap_or(default: "127.0.0.1".to_string()),  
        database_port: env::var(key: "DB_PORT") Result<String, VarError>  
            .unwrap_or(default: "5432".to_string()) String  
            .parse::<u32>() Result<u32, ParseIntError>  
            .unwrap(),  
        database_username: env::var(key: "DB_USERNAME").unwrap_or(default: "postgres".to_string()),  
        database_password: env::var(key: "DB_PASSWORD").unwrap_or(default: "postgres".to_string()),  
        database_dbname: env::var(key: "DB_DBNAME").unwrap_or(default: "postgres".to_string()),  
        database_pool_max: env::var(key: "DB_POOL_MAX") Result<String, VarError>  
            .unwrap_or(default: "10".to_string()) String  
            .parse::<u32>() Result<u32, ParseIntError>  
            .unwrap(),  
        app_name: "rust".to_string(),  
    },  
}
```