# 脚本提示信息颜色输出

log\_err() {  
 printf "[$(date +'%Y-%m-%dT%H:%M:%S')]: \033[31mERROR: $@ \033[0m\n"  
}  
  
log\_info() {  
 printf "[$(date +'%Y-%m-%dT%H:%M:%S')]: \033[32mINFO: $@ \033[0m\n"  
}  
  
log\_warning() {  
 printf "[$(date +'%Y-%m-%dT%H:%M:%S')]: \033[33mWARNING: $@ \033[0m\n"  
}  
  
#示例 log\_info "[\*] 安装常用的运维软件 "  
  
RGB\_DANGER='\033[31;1m'  
RGB\_WAIT='\033[37;2m'  
RGB\_SUCCESS='\033[32m'  
RGB\_WARNING='\033[33;1m'  
RGB\_INFO='\033[36;1m'  
RGB\_END='\033[0m'  
  
#示例 echo -e "${RGB\_SUCCESS}Skip, no configuration needed${RGB\_END}"