|  |  |
| --- | --- |
| options | Массив данных от куда берётся инфа для скрипта |
| echo 'Please choose an option' | Просто выводит надпись на экран |
| select input in "${options[@]}"; | Создает меню на основе массива от 1-5 |
| do      case "$input" in          "${options[@]}") | Проверяет есть ли пункт в массиве |
| "${options[0]}")              ls              ;; | Выписывает все файл которые находятся в папке со криптом |
| "${options[1]}")              date $'+%D; %A; %R'              ;; | Показывает текущее время и дату |
| "${options[2]}")              read -p 'What file do you wish to check? ' finput | Создает запрос на вод данных. |
| if [[ -d $finput ]]; then                  format='%s is a directory.\n' | Если каталог существует то через скрипт прописывает что данный каталог есть (true) |
| elif [[ -f $finput ]]; then                  format='%s is a file.\n' | Если файл существует то через скрипт прописывает что данный файл есть (true) |
| else                  format='%s does not exist.\n' | Если запрос не удовлетворяет условию |
| fi              printf "$format" "$finput"              ;; | В каком формате пропишет ответ |
| read -p 'Please enter filename: ' binput              cp "$binput"{,.bak}              ;; | Создает запрос на вод данных. Если ввести название файла, он его переведёт в формат bak |
| "${options[4]}")              break              ;; | Закроет приложение |
| echo 'Not a valid option.'              ;; | Прописывает ответ если нет он не предусмотрен скриптом |