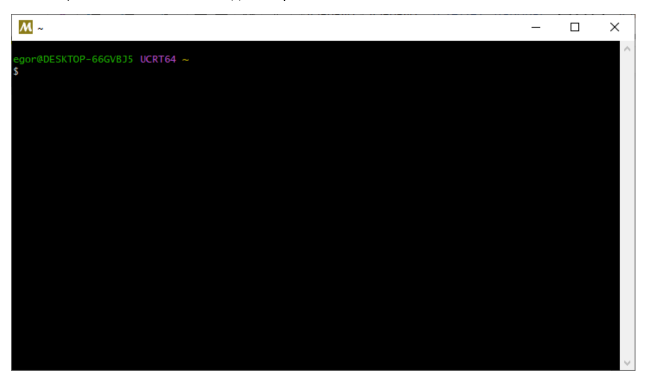
- 1) Запустите файл-установщик MSYS2. Просто нажимать «далее», затем «завершить», галочки и настройки менять не нужно.
 - 2) Появится окно с командной строкой:



В это окно ввести следующий текст и нажать enter несколько раз, пока не начнётся установка qt creator:

```
pacman -Suy
pacman --needed -S base-devel mingw-w64-x86_64-qt6 mingw-w64-x86_64-qt-creator mingw-w64-clang-x86_64-qt-creator mingw-w64-x86_64-clang mingw-w64-i686-clang mingw-w64-x86_64-cmake
```

Перезайдите в MSYS2 и выполните новую команду:

pacman --needed -S mingw-w64-x86_64-qt-creator mingw-w64-x86_64-qt6-base mingw-w64-x86_64-qt6 mingw-w64-x86_64-clang mingw-w64-clang-x86_64-toolchain mingw-w64-x86_64-clang-tools-extra mingw-w64-x86_64-gdb mingw-w64-x86_64-gdb mingw-w64-x86_64-ninja mingw-w64-x86_64-qbs mingw-w64-x86_64-qt6-doc mingw-w64-x86_64-qt6-quicktimeline mingw-w64-x86_64-qt5-static mingw-w64-x86_64-qt5-doc mingw-w64-x86_64-toolchain mingw-w64-x86_64-qwt-qt5 mingw-w64-x86_64-clang-analyzer

3) После завершения установки добавить каталог C:\msys64\mingw64\bin в переменную PATH по инструкции https://remontka.pro/add-to-path-variable-windows/ + для удобства можно создать ярлык на файл qtcreator.exe из этой директории и вынести его на рабочий стол. Рекомендуется перезагрузить компьютер.

