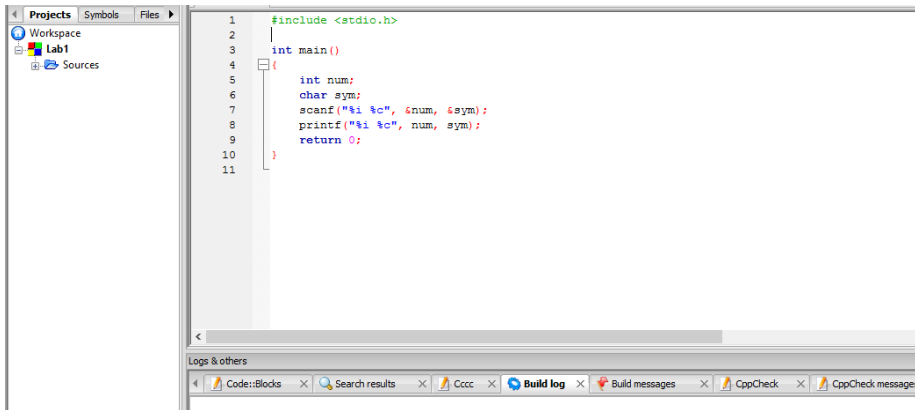
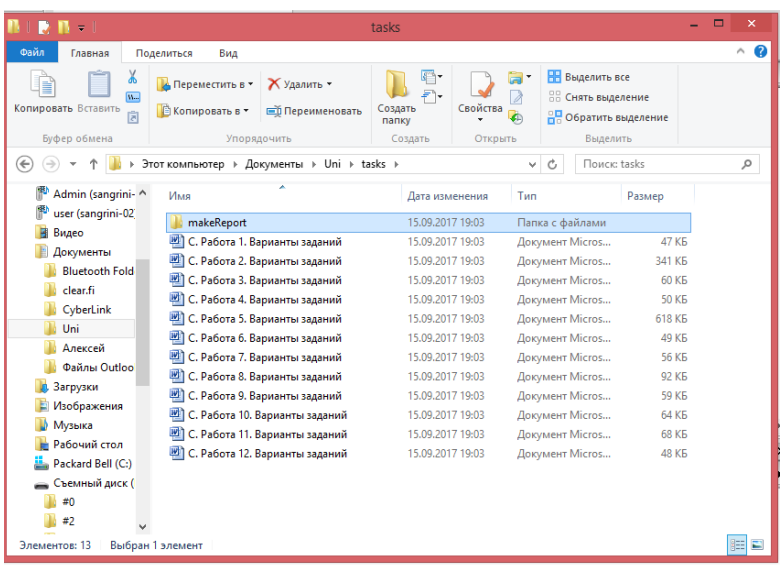


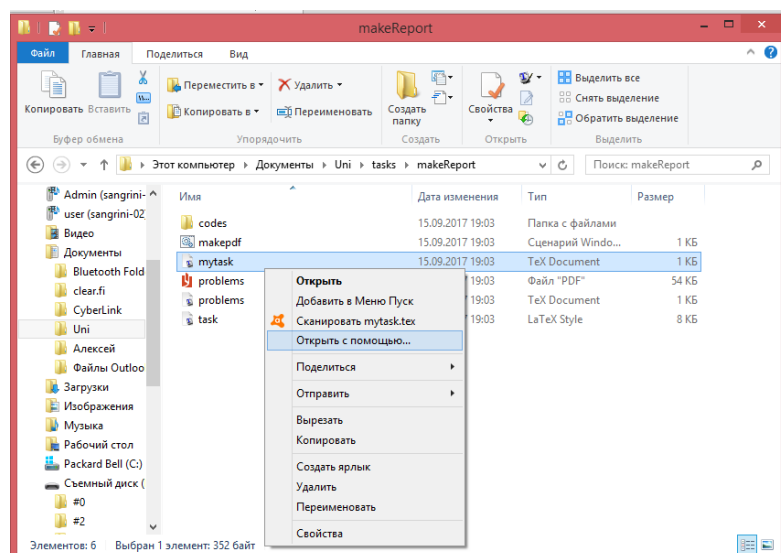
1) Пишем код (пытаемся хотя бы)



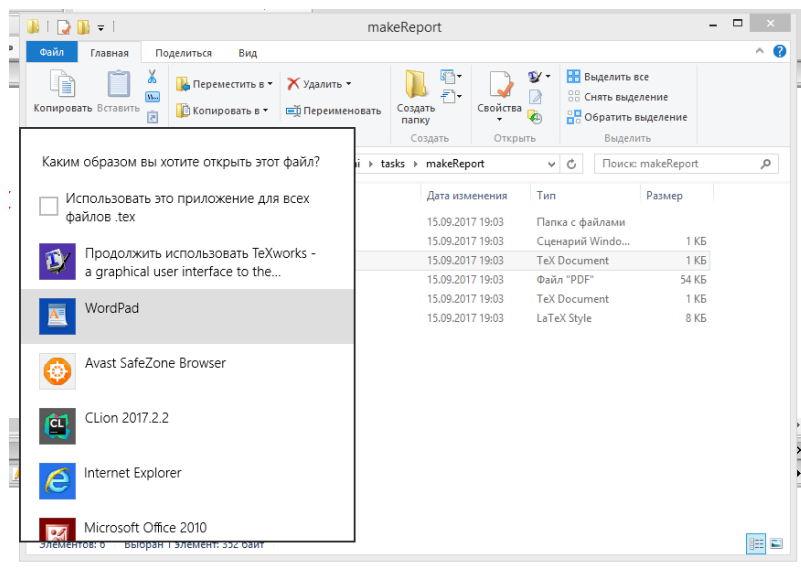
2) Открываем папку makeReport из архива tasks



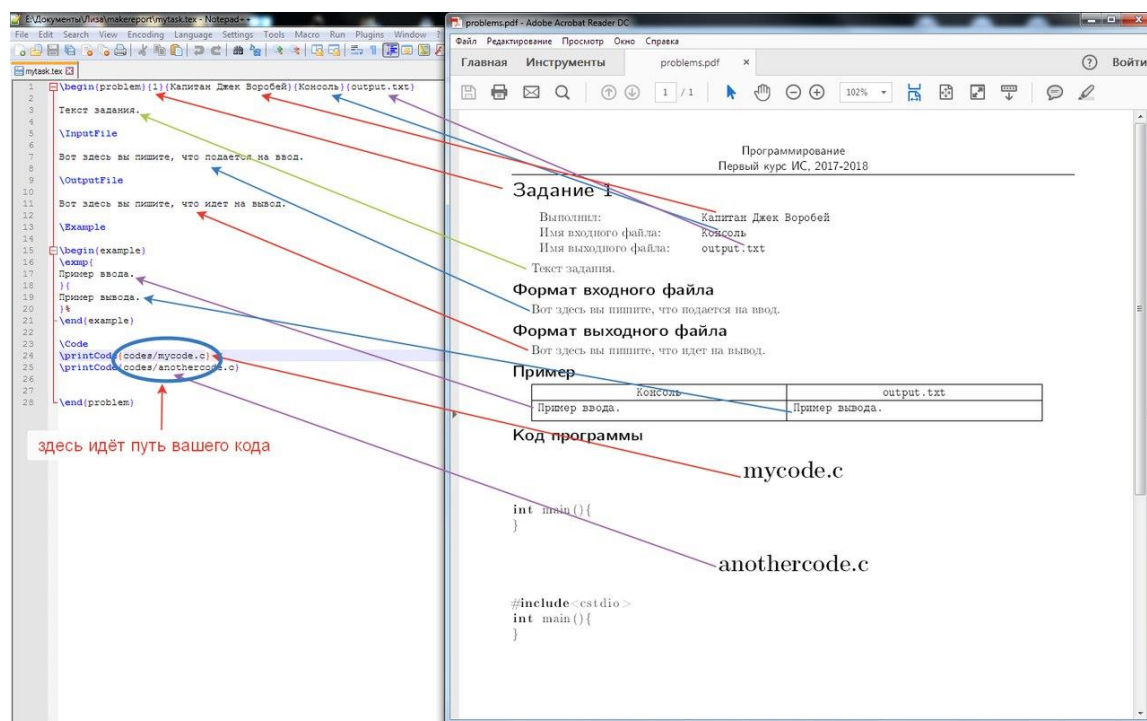
3) Находим файл mytask. Напоминаем, что другие файлы из папки makeReport трогать не нужно! Особенно нельзя трогать problems.tex, потому что в нём лежат необходимые для создания pdf-ки команды.



- 4) Открываем файл mytask с помощью WordPad или аналогичной программы.

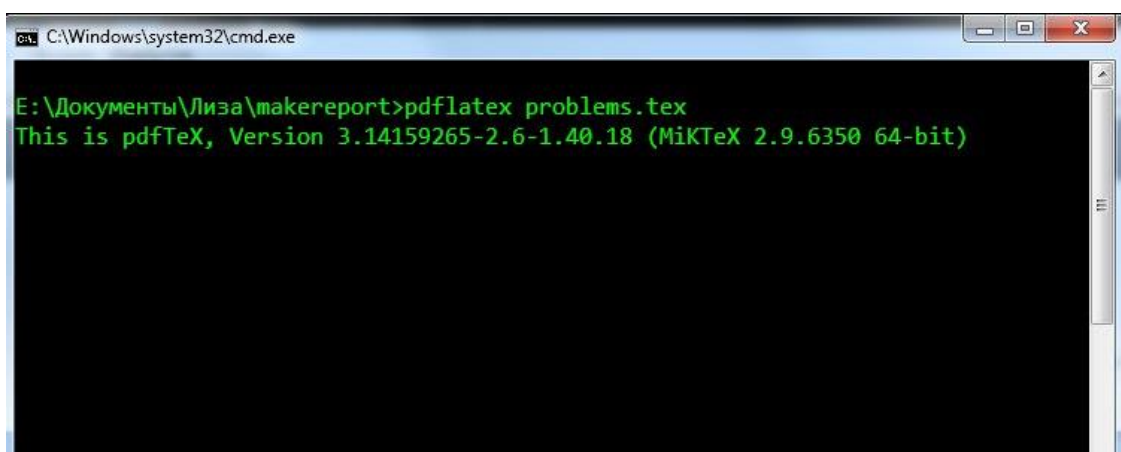


- 5) Заполняем необходимые поля в соответствии с примером (количество файлов с кодом не обязательно такое)

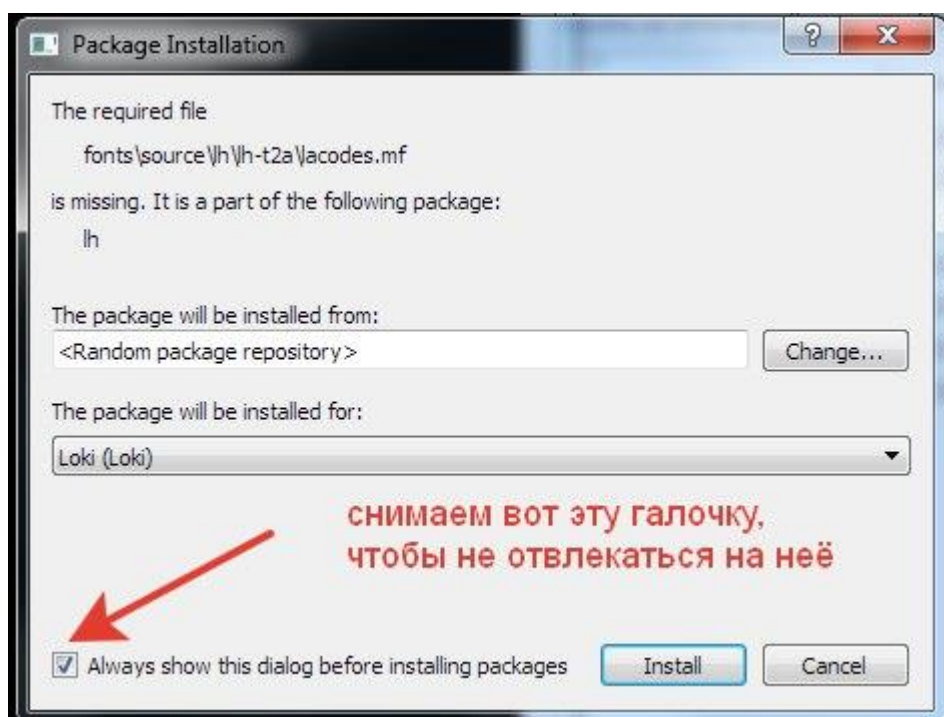


ВНИМАНИЕ! Для выполнения
последующих пунктов нам
потребуется программа MiKTeX.

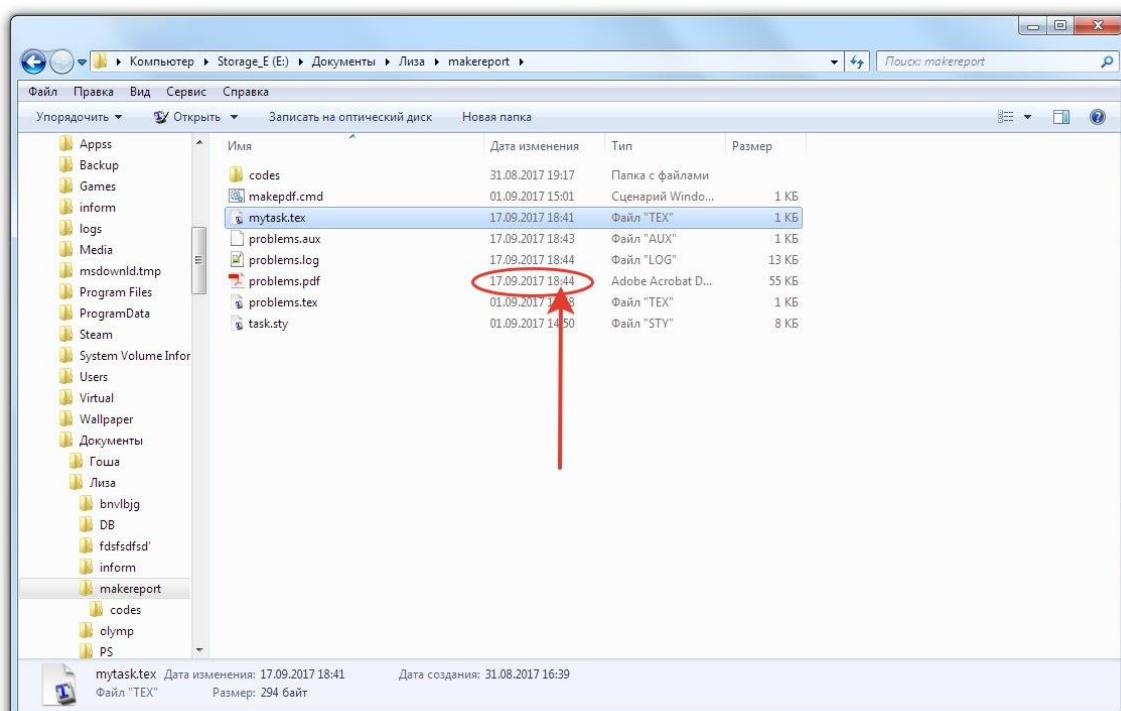
6) После клика на makepdf.cmd у нас вылезает командная строка. ЖДЁМ.



7) После вылезет окошко с выбором. Снимаем галочку и жмём Install. Откидываемся на спинку стула и ждём ещё какое-то время.



8) В идеале файл problems.pdf должен обновиться (смотрим на время).



9) Вы восхитительны!

The image shows two windows side-by-side. The left window is Notepad++ with a file named 'E:\Документы\Ukrainian\mytask.tex'. The right window is Adobe Acrobat Reader DC with a file named 'problems.pdf'.

Notepad++ Content:

```
1 \begin{problem} (1) (Капитан Джек Воробей) (Консоль) (output.txt)
2
3 Текст задания.
4
5 \InputFile
6
7 Я изменяю этот текст,
8
9 \OutputFile
10
11 чтобы показать,
12
13 \Example
14
15 \begin{example}
16   \code{
17     что
18   }{
19     изменилось.
20   }
21 \end{example}
22
23 \Code
24 \printCode{codes/mycode.c}
25 \printCode{codes/anothercode.c}
26
27
28 \end{problem}
```

Adobe Acrobat Reader Content:

Программирование
Первый курс ИС. 2017-2018

Задание 1

Выполнил: Капитан Джек Воробей
Имя входного файла: Консоль
Имя выходного файла: output.txt
Текст задания.

Формат входного файла
Я изменяю этот текст,

Формат выходного файла
чтобы показать,

Пример

	Консоль	output.txt
что		изменилось.

Код программы

mycode.c

```
int main(){
}
```

anothercode.c

```
#include <stdio.h>
int main(){
}
```