W końcu! Udało się! Chwilę ci zajęło rozpracowanie hasła. W pośpiechu szukasz komputera kolegi, przed swoimi oczyma widzisz listę 15 plików z jego komputera wraz z hasłami do nich. Próbujesz sobie przypomnieć czy mówili coś jaki to ma być plik. Wydaje ci się, że nie. Ale czy, aby na pewno? Powoli wydaje ci się, że popadasz w paranoje. Stres zaślepia ci zdolność trzeźwego myślenia do tego stopnia, że musisz odetchnąć. Bierzesz kilka głębokich wdechów i starasz się uspokoić. Przecież nic nie zdziałasz gdy jesteś aż tak roztrzęsiony! Patrząc na pliki, próbujesz sobie przypomnieć lub doszukać się najmniejszej różnicy między zawartością tej listy. Coś co mogłoby ci pomóc w rozpoznaniu tego właściwego pliku. Nagle cię olśniło.. Za twoich czasów istniała zasada, że misje są podzielone. Każda nie ważne kiedy, miała mieć jeden numer przypisany do pliku z zawartymi w nim informacjami. No tak! Teraz tylko musisz sobie przypomnieć jak to było. "78 było do ataków z bronią. 43 do zamachów na samoloty. 68 na podpalenia... 57! 57 było na ataki bombowe!" Niemal wykrzykujesz do samego siebie. Zatykasz sobie buzię ręką, nie mogli cię teraz usłyszeć!!

Kiedy już uspokajasz się, w pośpiechu wstukujesz potrzebne dane.

## Zadanie:

Otwórz poprawny plik korzystając się z funkcji open\_file wpisując w nią po kolei numer pliku oraz hasło do niego zamiast 0 i pustego pola.