Lista 8

Zadanie 1 (5 pkt)

```
if __name__ == "__main__":
    if len(sys.argv) != 3:
        usage()

month, year = sys.argv[1:]

day_of_the_week = get_day()  # dzień tygodnia wybrany przez użytkownika

# lista miesięcy rozpoczynających się wybranem dniem tygodnia
# licząc od miesiąca i roku podanych z linii komend
months = get_months(month, year, day_of_the_week)

print_summary(months)
```

Uzupełnij powyższy program o brakujące funkcje tak, aby drukował listę miesięcy (w formacie MM-YYYY) - licząc od zadanego miesięca z linii komend - które rozpoczęły się wybranym przez użytkownika dniem tygodnia. Przykładowo dla

```
month = 1
year = 2018
day_of_the_week = 1
program powinien drukować:
01-2018
10-2018
```

W przypadku podania złej liczby argumentów funkcja usage powinna drukować stosowny komunikat i przerwać działanie programu (sys.exit).

Zadanie 2 (5 pkt)

Stwórz zmienną środowiskową \$LOG_PATH, która wskazuje ścieżkę do katalogu, w którym zapisywane będą logi (np. export LOG_PATH=\$HOME/moje_logi)

Napisz program, który:

- sprawdza, czy katalog wskazywany przez LOG_PATH istnieje jeśli nie istnieje, to go tworzy
- tworzy (jeśli nie istnieje) katalog \$LOG_PATH/YYYY-MM-DD, gdzie YYYY rok, MM - miesiąc, DD - dzień, w którym

- coNsekund tworzy plik <code>HH-MM-SS.log</code>, <code>gdzie</code> <code>HH</code> godzina</code>, <code>MM</code> <code>minuta</code>, <code>SS</code> sekunda, w którym
- umieszcza id logu (czyli numer zapisanego w danej sesji logu).

N pobierane z linii komend (sys.argv).

Zadanie 3 (5 pkt)

Napisz program do gry w kółko i krzyżyk. Przykładowa plansza:

1 2 3

A | |

B X | |

C | 0 |