Kurs programowania - 2017 Lista na laboratorium nr 2 (na zaliczenie)

Zadanie 1 Stwórz publiczną klasę WierszTrojkataPascala posiadającą jeden konstruktor WierszTrojkataPascala(int n), który tworzy tablicę liczb odpowiedniego rozmiaru i oblicza w niej n-ty wiersz trójkąta Pascala. Następnie zaimplementuj publiczną metodę int wspolczynnik(int m) zwracającą wartość m-tego elementu wiersza trójkąta Pascala. Funkcja ta powinna prawidłowo działać dla liczb od 0 do n (argument konstruktora).

Dodaj odpowiednie własne wyjątki dla tej klasy, np. w przypadku użycia liczb ujemnych czy większych od argumentu konstruktora.

Stwórz klasę Test której metoda statyczna main dla pierwszego argumentu wywołania stworzy wiersz trójkąta Pascala a następnie dla kolejnych argumentów wypisze wartości tego wiersza. W przypadku błędnego pierwszego argumentu program wypisze komunikat błędu i skończy pracę. W przypadku błednych pozostałych argumentów wypisze, zamiast wartości, informację o tym błędzie i przejdzie do obliczeń dla następnego argumentu.

Przykładowe użycie programu:

```
unix> java Test 4 0 1 3 8 -1 aaaa 0 - 1 1 - 4 2 - 6 8 - liczba spoza zakresu -1 - liczba spoza zakresu aaaa - nieprawidłowa dana unix> java Test -4 8 -4 - Nieprawidłowy numer wiersza
```

Jaki jest maksymalny możliwy numer wiersza który można prawidłowo policzyć ze względu na zakres liczb całkowitych.

Zadanie 2 Napisz program z zadania 1 w języku C++ (pamiętaj o destruktorze dla klasy głównej oraz że zamiast klasy Test piszemy tylko metodę main).