# Вступ

Цей документ буде використовуватись для перевірки функціональності “SEMIT\_CHECKER”.

# 1 Chapter 1

Наступні таблиці мають бути правильно позначені (див. табл. 1.1 – 1.2).

Таблиця 1.1 – Ступені числа 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 |

Таблиця 1.2 – Ступені числа 3

|  |  |
| --- | --- |
| 3^1 | 3 |
| 3^2 | 9 |
| 3^3 | 27 |

Продовження таблиці 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| 3^4 | 81 |
| 3^5 | 243 |
| 3^6 | 729 |

Інший приклад правильно позначеної таблиці наведено в Додатку A.

# 2 Chapter 2

Цей розділ міститиме приклади неправильно використаних таблиць. Найпоширенішою помилкою є відсутність порожніх рядків (див. табл. 2.1).

Таблиця 2.1 – Таблиця без порожніх рядків до або після

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порожні рядки | допомагають | виділити | таблицю |
| серед | іншого | тексту | 😉 |

Ця таблиця повинна викликати дві помилки — через відсутність порожніх рядків до і після.

## 2.1 Помилки в іменуванні

Наступна таблиця не має назви або номера. Це слід позначити як помилку.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Таблиці | мають | мати | назви |
| щоб | пояснювати | їхній | зміст |

Наступна таблиця має назву, що не відповідає шаблону (див. табл. 2.1.1). Назва не буде розпізнана, отже, буде зафіксовано помилку.

Табл. 2.1.1 – Неправильно названа таблиця

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Правильне | іменування | таблиць | є | важливим |

# Додаток А Приклад правильно позначеної таблиці

Цей додаток містить таблицю, яка була правильно  
 позначена (див. табл. А.1).

Таблиця А.1 – Ступені числа 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5^1 | 5^2 | 5^3 | 5^4 | 5^5 |
| 5 | 25 | 125 | 625 | 3125 |