Лабораторна робота 1

Варіант 1

**Завдання 1**

KLOC = 10

PM – трудовитрати

TM – час розробки

SS – середня чисельність персоналу

P – продуктивність

Organic

Semidetached

Embedded

**Завдання 2**

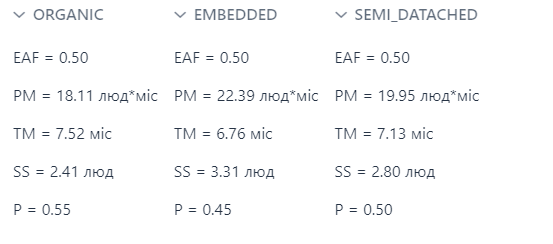
KLOC = 10

RELY, DATA, CPLX – низькі;

TIME, STOR, PVOL, STIME – високі

ASAP, AEXP, PERS, PEXP, LTEX – високі

FCIL, TOOL, SCED – високі.



**Завдання 3**

S = 10, A = 2.94, B = 0.91, C = 3.67, D = 0.28

SF - середній рівень

EM – високий рівень

Завдання 4

S = 10, A = 2.45, B = 0.91, C = 3.67, D = 0.28

**Завдання 5**

**Завдання 6**

Посилання git: https://github.com/ArtemBabaiev/uni-economics-of-software-lab1

