|  |
| --- |
| Sebastian Nowak  Sprawozdanie do projektu 2  Zbadanie dwóch algorytmów sprawdzających liczby pierwsze |
| Projekt polegał na sprawdzeniu algorytmów sprawdzających pierwszość liczby naturalnej w dwóch wersjach: przykładowy – O(n), przyzwoity – O(). Algorytm sprawdzał wybrane 8 liczb pierwszych (100913, 1009139, 10091401, 100914061, 1009140611, 10091406133, 100914061337, 1009140613399). |

# algorytm przykładowy

|  |
| --- |
| metoda pomiaru: czas   Pierwsze 7 wartości pomiaru zostały zbadane przez algorytm. Ze względu na czas trwania algorytmu 8 wartość pomiaru została wyestymowana za pomocą proporcji. |
| metoda pomiaru: instrumentacje Pierwsze 7 wartości pomiaru zostały zbadane przez algorytm. Ze względu na czas trwania algorytmu 8 wartość pomiaru została wyestymowana za pomocą proporcji. |

# Algorytm przyzwoity

|  |
| --- |
| metoda pomiaru: czas Pochwal się średnią ocen, nagrodami i wyróżnieniami. Możesz też podsumować swoją pracę zaliczeniową. |
| metoda pomiaru: instrumentacje Pochwal się średnią ocen, nagrodami i wyróżnieniami. Możesz też podsumować swoją pracę zaliczeniową. |

# Umiejętności

|  |  |
| --- | --- |
| * Wymień swoje mocne strony związane ze stanowiskiem, o które się ubiegasz * Wymień jedną ze swoich mocnych stron | * Wymień jedną ze swoich mocnych stron * Wymień jedną ze swoich mocnych stron * Wymień jedną ze swoich mocnych stron |

# Działania

W tej sekcji wyróżnij swoje powiązane hobby i działania oraz jak lubisz pomagać innym. Warto wymienić tu wszystkie doświadczenia z zakresu kierownictwa i działalności charytatywnej. Możesz też pochwalić się ważnymi osiągnięciami dodatkowymi, takimi jak publikacje, certyfikaty i języki.