Правило 1.

1

Если начинающий программисть

И знаком правилами разработки

И выполняет простые задачи

То уровень программирование Любитель

Правило 2.

Если уровень программирование Любитель

И нет опыт работы в программирование

И не знает иностранные языки

То должность работы Нет

Правило 3.

Если выполняет простые задачи

И умеет управлять базами данныx

И знает язык программирование

То Уровень программирование Стажер

Правило 4.

Если уровень программирование Стажер

И имеет опыт работы больше полгода

И знает иностранные языки

То Должность работы Практика (1 месяц)

Правило 5.

Если выполняет сложные задачи

И умеет управление базами данных

И Знание HTML, CSS, JavaScript или других языков.

То Уровень программирование Junior

Правило 6.

Если уровень программирование Junior

И Знание SQL или NoSQL баз данных.

И имеет опыт работы больше 3 лет

И опыт работы с фреймворками

То Должность работы Веб разработчик

Правило 7.

Если выполняет сложные задачи

И Знание основных принципов информационной безопасности

И имеет опыт работы большими объемами

То Уровень программирование Middle

Правило 8.

Если уровень программирование Middle

И имеет опыт работы больше 5 лет

И Опыт работы с механизмами шифрования и аутентификации

И умеет работать и управлять командой

То Должность работы Разработчик программного обеспечение

Правило 9.

Если выполняет сложные бизнес задачи

И знает иностранные языки

И Опыт работы с различными технологиями и платформами

То Уровень программирование Senior

Правило 10.

Если уровень программирование Senior

И имеет опыт работы больше 7 лет

И имеет опыт работы большими объемами

И умеет работать и управлять командой

То Должность работы Ведущий разработчик

|  |  |
| --- | --- |
| Атрибуты(atr) |  |
| Новичок в программирование | [0] |
| Знаком правилами разработки | [1] |
| Выполняет простые задачи | [2] |
| Уровень программирование | [3] |
| Опыт работы | [4] |
| Знает иностранные языки | [5] |
| Должность работы | [6] |
| Управление базами данных | [7] |
| Выполняет сложные задачи | [8] |
| Знает язык программирование | [9] |
| Опыт работы большими объемами | [10] |
| Работать и управлять командой | [11] |
| Опыт работы больше полгода | [12] |
| Опыт работы больше 3 лет | [13] |
| Опыт работы больше 5 лет | [14] |
| Опыт работы больше 7 лет | [15] |
| Знает несколько язык программирование | [16] |
| выполняет сложные бизнес задачи | [17] |
| Опыт работы с фреймворками | [18] |
| Знание SQL или NoSQL баз данных | [19] |
| Знание HTML, CSS, JavaScript или других языков | [20] |
| Знание основных принципов информационной безопасности | [21] |
| Опыт работы с механизмами шифрования и аутентификации | [22] |
| Опыт работы с различными технологиями и платформами | [23] |

|  |  |
| --- | --- |
| Значение(val) |  |
| Да | [0] |
| Нет | [1] |
| Любитель | [2] |
| Ведущий разработчик | [3] |
| Стажер | [4] |
| Практика (1 месяц) | [5] |
| Junior | [6] |
| Веб разработчик | [7] |
| Middle | [8] |
| Разработчик программного обеспечение | [9] |
| Senior | [10] |
|  |  |

Правило 1.

Если atr[0] = val[0] И atr[1] = val[1] И atr[2] =val[1]

Тогда atr[3] =val[2]

Правило 2.

Если atr[3] = val[2] И atr[4] = val[1] И atr[5] =val[1]

Тогда atr[6] =val[1]

Правило 3.

Если atr[2] = val[0] И atr[7] = val[0] И atr[9] =val[0]

Тогда atr[3] =val[4]

Правило 4.

Если atr[3] = val[4] И atr[12] = val[0] И atr[5] =val[0]

Тогда atr[6] =val[5]

Правило 5.

Если atr[8] = val[0] И atr[7] = val[0] И atr[20] =val[0]

Тогда atr[3] =val[6]

Правило 6.

Если atr[3] = val[6] И atr[19] = val[0] И atr[13] = val[0] И atr[18] =val[0]

Тогда atr[6] =val[7]

Правило 7.

Если atr[8] = val[0] И atr[21] = val[0] И atr[10] =val[0]

Тогда atr[3] =val[8]

Правило 8.

Если atr[3] = val[8] И atr[14] = val[0] И atr[22] =val[0]

И atr[11] = [0]

Тогда atr[6] =val[9]

Правило 9.

Если atr[17] = val[0] И atr[5] = val[0] И atr[23] =val[0]

Тогда atr[3] =val[10]

Правило 10.

Если atr[3] = val[10] И atr[15] = val[0] И atr[10] =val[0]

И atr[11] = [0]

Тогда atr[6] =val[3]

Правило 1 (0,0), (1,1), (2,1) --- (3,2)

Правило 2 (3,2), (4,1), (5,1) --- (6,1)

Правило 3 (2,0), (7,0), (9,0) --- (3,4)

Правило 4 (3,4), (12,0), (5,0) --- (6,5)

Правило 5 (8,0), (7,0), (9,0) --- (3,6)

Правило 6 (3,6), (13,0), (10,0) --- (6,7)

Правило 7 (8,0), (5,0), (10,0) --- (3,8)

Правило 8 (3,8), (14,0), (16,0), (11,0) --- (6,9)

Правило 9 (17,0), (5,0), (16,0) --- (3,10)

Правило 10 (3,10), (15,0), (10,0), (11,0) --- (6,3)