Правило 1.

Если начинающий программист

И знаком правилами разработки

И выполняет простые задачи

То уровень программирование Любитель

Правило 2.

Если уровень программирование Любитель

И Умение работать с Excel или другими инструментами

И не знает иностранные языки

То должность работы Нет

Правило 3.

Если выполняет простые задачи

И умеет управлять базами данный

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 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

Правило 1.

начинающий программист = Да

знаком правилами разработки = нет

выполняет простые задачи = да

уровень программирование = Любитель

Правило 2.

уровень программирование = Любитель

Умение работать с Excel или другими инструментами = Да

знает иностранные языки = нет

То должность работы = Нет

Правило 3.

выполняет простые задачи = Да

умеет управлять базами данный = Да

знает язык программирование = Да

Уровень программирование = Стажер

Правило 4.

уровень программирование = Стажер

имеет опыт работы больше полгода = Да

знает иностранные языки = Да

Должность работы = Практика (1 месяц)

Правило 5.

выполняет сложные задачи = Да

умеет управление базами данных = Да

Знание HTML, CSS, JavaScript или других языков = Да

Уровень программирование = Junior

Правило 6.

уровень программирование = Junior

Знание NoSQL баз данных = Да

имеет опыт работы больше 3 лет = Да

опыт работы с фреймворками = Да

Должность работы = Веб разработчик

Правило 7.

выполняет сложные задачи = Да

Знание основных принципов информационной безопасности = Да

имеет опыт работы большими объемами = Да

Уровень программирование = Middle

Правило 8.

уровень программирование = Middle

имеет опыт работы больше 5 лет = Да

Опыт работы с механизмами шифрования и аутентификации = Да

И умеет работать и управлять командой

Должность работы = Разработчик программного обеспечение

Правило 9.

выполняет сложные бизнес-задачи = Да

знает иностранные языки = Да

Опыт работы с различными технологиями и платформами = Да

Уровень программирование = Senior

Правило 10.

уровень программирование = Senior

имеет опыт работы больше 7 лет =Да

имеет опыт работы большими объемами = Да

умеет работать и управлять командой = да

Должность работы = Ведущий разработчик

|  |  |
| --- | --- |
| Атрибуты(atr) |  |
| начинающий программист | [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 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] |
| Умение работать с Excel или другими инструментами | [24] |

|  |  |
| --- | --- |
| 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[24] = Val[0] 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), (24,1), (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), (20,0) --- (3,6)

Правило 6 (3,6), (19,0), (13,0), (18,0) --- (6,7)

Правило 7 (8,0), (21,0), (10,0) --- (3,8)

Правило 8 (3,8), (14,0), (22,0), (11,0) --- (6,9)

Правило 9 (17,0), (5,0), (23,0) --- (3,10)

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