**Подзадача 1**

Для задачи с выбором съедобных растений в джунглях, мы можем использовать технику разделения на классы эквивалентности:

Класс эквивалентности 1: Растения высотой менее 15 см и зеленого цвета с шершавым стволом (съедобные).

Класс эквивалентности 2: Растения высотой от 2 метров (ядовитые).

Класс эквивалентности 3: Растения красного и оранжевого цвета (ядовитые).

Класс эквивалентности 4: Растения желтого цвета выше 1 метра (ядовитые).

Класс эквивалентности 5: Все остальные растения (потенциально съедобные).

**Подзадача 2**

Для задачи с измерением пульса при разных температурах, мы можем использовать техники классов эквивалентности и граничных значений:

Классы эквивалентности для температуры:

* от 30 градусов и выше
* от 21 до 30 градусов
* от 17 до 21 градуса
* до 17 (если такая температура возможна)

Для подтверждения гипотезы друга измерения должны производиться по граничным, около граничным и средним значениям:

7, 16(если такие температуры возможны), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 40,

где 17, 21, 30 — граничные значения,

16, 18, 20, 22, 29, 31 — около граничные,

7, 19, 28, 40 — средние