Контрольные вопросы:

1. Что такое бинарное изображение?

Бинарные — изображения, пиксели которого принимают только два значения: 0 и 1, что соответствует черному или белому цвету;

2. Почему для анализа полутоновых и цветных изображений применяют бинарные изображения?

Бинарное изображение проще обрабатывать и анализировать различными алгоритмами, поэтому если есть возможность, то их применяют в первую очередь для анализа полутоновых и цветных изображений.

3. Что используют для описания бинарного изображения?

Для описания бинарного изображения используют характеристическую функцию b(x,y)

4. Что такое пороговая бинаризация?

Пороговая бинаризация — это процесс обработки полутонового изображения

$$b(x, y) = \begin{cases} 1, \text{если } f(x, y) \ge a, \\ 0, \text{если } f(x, y) < a, \end{cases}$$

5. Геометрические характеристики бинарного изображения

В первую очередь у бинарного изображения вычисляются следующие геометрические характеристики: площадь s, периметр p, ширина w, высота h, отношение ширины к высоте: w/h, отношение площади изображения к

площади описывающего прямоугольника: s/(wh), эквивалентный диаметр — это удвоенный корень квадратный из площади изображения, деленной на π :

 $d = 2\sqrt{s/\pi}$, моменты m00, m01, m10, m11, определяющие площадь, центр масс объекта, и другие моменты более высокого порядка

- **6.** Какая функция используется для поиска контуров? contours, hierarchy = cv2.findContours(thresh, 5, 5)
- 7. Что вызывает строка cnt = contours[0]?Один внешний контур
- 8. Что такое эквивалентный диаметр?

Эквивалентный диаметр – это диаметр круга, площадь которого совпадает с площадью контура.

- 9. Какая функция используется для вычисления значений моментов?
 Функция cv2.moments () дает список всех вычисленных значений моментов.
- **10.** Длина контурного периметра (длина кривой) определяется функцией cv2.arcLength (,). На что указывает второй аргумент?

Второй аргумент в скобках указывает, является ли граница бинарного изображения замкнутым контуром (указано True) или просто кривой.