**BÀI TẬP SỐ 5: EXTRACT COLOR OF LEMON AND DETERMINE THE GOOD, BAD AND ACCEPTABLE LEMON**

A group of lemons on a black background

AI-generated content may be incorrect.

Nhận thấy giữa các quả chanh có sự khác nhau về độ chín, cụ thể là quả chín sẽ có màu ngã vàng, quả non sẽ ngã xanh lá nhiều hơn. Nên nhóm quyết định sử dụng **RGB – HSV** để nhận biết và phân loại quả chanh

**Tính HSV trên quả A**

Chọn 3 điểm trên quả A, ta được các giá trị RGB như sau:



Vì R có giá trị lớn nhất nên ta dùng công thức:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **R** | **G** | **B** | **H** |
| **1** | 234 | 203 | 45 | 51,245 |
| **2** | 232 | 201 | 43 | 50,159 |
| **3** | 233 | 201 | 41 | 50 |

Trung bình giá trị H sơ bộ ở quả A là: 50,468

**Tính HSV trên quả C**

Chọn 3 điểm trên quả A, ta được các giá trị RGB như sau:



Vì G có giá trị lớn nhất nên ta dùng công thức:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **R** | **G** | **B** | **H** |
| **1** | 193 | 200 | 45 | 62,71 |
| **2** | 175 | 190 | 46 | 66,25 |
| **3** | 179 | 189 | 47 | 64,225 |

Trung bình giá trị H sơ bộ ở quả B là: 64,4

**Tính HSV trên quả C**

Chọn 3 điểm trên quả C, ta được các giá trị RGB như sau:



Vì R có giá trị lớn nhất nên ta dùng công thức:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **R** | **G** | **B** | **H** |
| **1** | 148 | 172 | 40 | 70,9 |
| **2** | 162 | 187 | 47 | 70,71 |
| **3** | 122 | 142 | 31 | 70,81 |

Trung bình giá trị H sơ bộ ở quả C là: 70,8

Do đó ta đặt ngưỡng:

* Good đối với quả chín vàng trong khoảng 40-55
* Acceptable đối với quả chín vừa trong khoảng 56-65
* Bad đối với quả chín vàng trong khoảng 66 trở lên

A computer screen with text and numbers

AI-generated content may be incorrect.

**Kết quả đạt được:**

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.