

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ہذا الشافی</span> <span>پروفیسر (ر) ڈاکٹر جمال ظفر</span> </div>	
<p style="text-align: center;"><b>Prof. (r) Dr. Jamal Zafar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MBBS, FCPS</b>  <b>Medical &amp; Diabetes Specialist</b>            Chief Executive Office            Hanif Medical Complex            Pakistan Institute of Medical Sciences, Islamabad</p>	<p style="text-align: center;">میڈیکل سینیٹلسٹ و مایراض شوگر            چیف ایگزیکٹو آفیسر            حنیف میڈیکل کمپلیکس            سابقہ انچارج شعبہ میڈیسن            پاکستان انسٹی ٹیوٹ آف میڈیکل سائنسز، اسلام آباد</p>
<p><b>Name:</b> <u>Tamkeen</u>      <b>Age:</b> <u>24</u>      <b>Gender:</b> <u>Female</u>      <b>Date:</b> <u>9/4/21</u></p>	
<p><b>Rx</b></p> <p>tab. paradol 500mg</p> <p style="text-align: center;">2 - 0 - 2</p> <p>Syp Amoxi-cl</p> <p>ایک بیج صبح دو دیگر دو زان</p> <p>Inj. Mikacin 200mg</p> <p style="text-align: center;">Once a week</p>	<p><b>Diagnosis</b></p> <p>Fever Cough Allergy</p> <p><b>History</b></p> <p>Dust allergy</p> <p><b>BP</b></p> <p>130/72</p> <p><b>Temp</b></p> <p>101</p> <p><b>Weight</b></p> <p>65</p>
<small>سینیٹلسٹ کلینک جی ایٹ اسکوائر 12 ایم . (ڈاکٹر پلانہ) جی ایٹ مرکز ، اسلام آباد- فون نمبر 0321-5299763 ، 051-3200972</small>	

**Medical & Diabetes Specialist**  
 Chief Executive Office  
 Hanif Medical Complex  
 Pakistan Institute of Medical Sciences, Islamabad

مدیرین سپیشلسٹ و مہر اص سومر  
 چیف ایگزیکٹو آفیسر  
 حنیف میڈیکل کمپلیکس  
 سابقہ الجراج شعبہ میڈیسن  
 پاکستان انسٹی ٹیوٹ آف میڈیکل سائنسز، اسلام آباد

Name: Anum

Age: 43

Gender: Female

Date: 12-12-25

---

**Rx**

Cap Calpol 6 Plus 7 days  
 1+ 1+ 1

Inj Varivac 7 days  
 1 روز 1

Cap Panadol Extra 7 days  
 1 کب 1

**Diagnosis**

Prophylaxis of chickenpox  
 Fever  
 Pain

**History**

NA

**BP**

133/89

**Temp**

102°

**Weight**

59



Labels Segmentation Inside the Pipeline Last Checkpoint: a few seconds ago (autosaved)

View Insert Cell Kernel Widgets Help

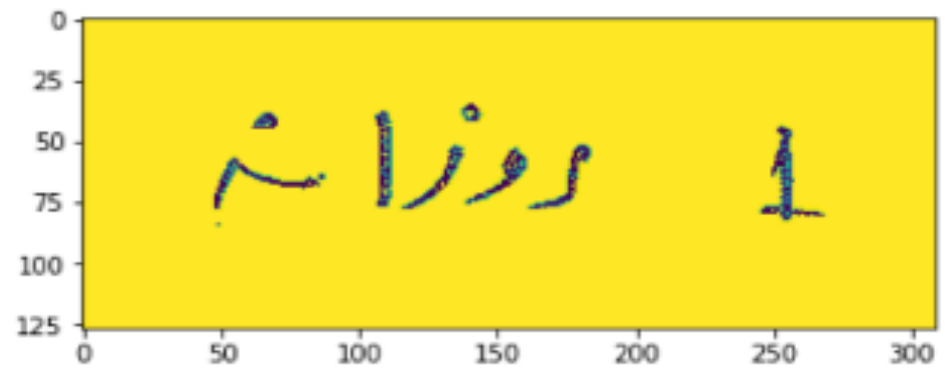
Code

```

image = grid_fs.get(imga['id'])
imageStream = io.BytesIO(image.read())
imageFile = Image.open(imageStream)
imageFile.save("check.png")
ids = imga
img = mpimg.imread("check.png")
imgplot = plt.imshow(img)
plt.show()
print(imga['desc'])
x = input("Is this correct label? (y/n)")
if(x == 'Y' or x == 'y' or x == 'n' or x == 'N'):
    if(x == 'n' or x == 'N'):
        !labeling check.png class.txt ../
        corr, labels = parseXML('../check.xml')
        crop_images('check.png', corr, labels, directory = '', outfil = imga['name'])
        annotate('English/', 'English')
        annotate('Urdu/', 'Urdu')
        annotate('Number/', 'Number')
        remove('English')
        remove('Urdu')
        remove('Number')
        remove('check.png')
        remove('../check.xml')
        products.update_one({"id" : imga['id']}, {"$set" : {"isDeleted" : True, "isCl
    else:
        if(imga['img_text'] == ""):
            img_text = input('Enter the text written in image:')
            products.update_one({"id" : imga['id']}, {"$set" : {'img_text':img_text
        else:
            products.update_one({"id" : imga['id']}, {"$set" : {"isDeleted" : False,
        pass
    clear_output(wait=True)
else:
    print("Entered Wrong Option Exiting Rerun Function")
    return

```

: pipelineerrorcorrection()



Urdu

Is this correct label? (y/n)y

Enter the text written in image: 1 روزانہ

## Data Labeling

Prof. (r) Dr. Jamal Zafar

MBBS, FCPS

Medical & Diabetes Specialist

Chief Executive Office

Hanif Medical Complex

Pakistan Medical Sciences

English 0.78

English 0.74

English 0.77

English 0.7

Name: Suleman

Age: 18

Gender: Male

Date: 03/11/2021

Rx

English 0.78

English 0.74

English 0.58

English 0.61

English 0.75

English 0.70

English 0.12

English 0.47

English 0.37

English 0.75

English 0.66

English 0.71

Urdu 0.71

English 0.81

English 0.17

Urdu 0.65

English 0.66

English 0.82

English 0.74

English 0.72

Pain

English 0.75

Acidity

English 0.77

Temp

English 0.76

W

English 0.66

## Language Detection