# પ્રશ્ન 1(અ) [3 ગુણ]

પાયથન પ્રોગ્રામિંગ લેન્ગવેજના કોઈ પણ 6 ઉપયોગો લખો.

જવાબ:

પાયથનના ઉપયોગોનું ટેબલ:

ઉપયોગ ક્ષેત્ર	นต์า
વેબ કેવેલપમેન્ટ	Django, Flask frameworks
ડેટા સાયન્સ	Analysis અને visualization
મશીન લર્નિંગ	Al model development
ડેસ્કટોપ એપ્લિકેશન	GUI using Tkinter, PyQt
ગેમ ડેવેલપમેન્ટ	Pygame library
ઑટોમેશન	Scripting અને testing

સ્મરણ સૂત્ર: "Web Data Machine Desktop Game Auto"

# પ્રશ્ન 1(બ) [4 ગુણ]

પાયથન પ્રોગ્રામિંગ લેન્ગવેજની કોઈ પણ 8 વિશેષતાઓ લખો.

જવાબ:

પાયથનની વિશેષતાઓનું ટેબલ:

વિશેષતા	વર્ણન
સરળ સિન્ટેક્સ	વાંચવા અને લખવામાં સરળ
ઇન્ટરપ્રિટેડ	Compilation ની જરૂર નથી
ઑબ્જેક્ટ-ઓરિએન્ટેડ	OOP concepts સપોર્ટ કરે છે
ડાયનેમિક ટાઇપિંગ	Variables ને type declaration જરૂરી નથી
ક્રોસ-પ્લેટફોર્મ	Multiple OS પર ચાલે છે
મોટી લાઇબ્રેરીઓ	Rich standard library
ઓપન સોર્સ	ઉપયોગ અને modify કરવા માટે મફત
ઇન્ટરેક્ટિવ	REPL environment

સ્મરણ સૂત્ર: "Simple Interpreted Object Dynamic Cross Large Open Interactive"

# પ્રશ્ન 1(ક) [7 ગુણ]

પાયથનની for અને while લૂપનું કાર્ય સમજાવો.

#### જવાબ:

#### For Loop:

- **પુનરાવર્તન**: Sequences પર પુનરાવર્તન કરે છે (lists, strings, ranges)
- સિન્ટેક્સ: for variable in sequence:
- આપોઆપ: Iteration આપોઆપ handle કરે છે

#### While Loop:

- શરત આદ્યારિત: જ્યાં સુધી શરત સાચી રહે છે
- મેન્યુઅલ નિયંત્રણ: Programmer iteration નો નિયંત્રણ કરે છે
- જોખમ: શરત કદી false ન બને તો infinite loop બની શકે છે

#### ડાયાગ્રામ:

```
Start

|
Initialize
|
Condition? ----No----> End
| Yes
Execute
|
Update
|
(loop back)
```

#### કોડ ઉદાહરણ:

```
# For loop
for i in range(5):
    print(i)

# While loop
i = 0
while i < 5:
    print(i)
i += 1</pre>
```

**સ્મરણ સૂત્ર:** "For આપોઆપ, While મેન્યુઅલ"

# પ્રશ્ન 1(ક OR) [7 ગુણ]

પાયથનના break, continue અને pass સ્ટેટમેન્ટના કાર્ય સમજાવો.

#### જવાબ:

#### **Break Statement:**

- બહાર નીકળવું: સંપૂર્ણ loop ને terminate કરે છે
- ઉપયોગ: જ્યારે કોઈ specific condition મળે છે
- અસર: Control loop પછીના statement પર જાય છે

#### **Continue Statement:**

- **છોડીને આગળ**: ફક્ત current iteration skip કરે છે
- ઉપયોગ: Iteration માં specific values skip કરવા માટે
- **અસર**: Next iteration પર જાય છે

#### **Pass Statement:**

- Placeholder: કંઈ કરતું નથી, syntactic placeholder
- **ઉપયોગ**: જ્યારે syntax statement જોઈએ પણ કોઈ action નહીં
- અસર: કોઈ operation perform કરતું નથી

### કોડ ઉદાહરણો:

```
# Break
for i in range(10):
    if i == 5:
        break
    print(i) # prints 0,1,2,3,4

# Continue
for i in range(5):
    if i == 2:
        continue
    print(i) # prints 0,1,3,4

# Pass
if True:
    pass # placeholder
```

સ્મરણ સૂત્ર: "Break બહાર, Continue છોડીને, Pass રાહ"

# પ્રશ્ન 2(અ) [3 ગુણ]

લિસ્ટના દરેક ઘટકનું મૂલ્ય 1 થી વધારવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

aìs:

```
# Method 1 - Using for loop
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
for i in range(len(numbers)):
    numbers[i] += 1
print(numbers)

# Method 2 - List comprehension
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
result = [x + 1 for x in numbers]
print(result)
```

સ્મરણ સૂત્ર: "Loop Index અથવા Comprehension"

# પ્રશ્ન 2(બ) [4 ગુણ]

વપરાશકર્તા પાસેથી 3 સંખ્યા લઈ તેની સરેરાશ શોધવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

કોડ:

```
# Input three numbers
num1 = float(input("Enter first number: "))
num2 = float(input("Enter second number: "))
num3 = float(input("Enter third number: "))

# Calculate average
average = (num1 + num2 + num3) / 3

# Display result
print(f"Average is: {average}")
```

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- **ઇનપુટ**: દશાંશ સંખ્યાઓ માટે float() ઉપયોગ કરો
- સૂત્ર: બધાનો સરવાળો કરીને સંખ્યા વડે ભાગો
- આઉટપુટ: Formatting માટે f-string ઉપયોગ કરો

સ્મરણ સુત્ર: "Input Float, Sum Divide, Format Output"

# પ્રશ્ન 2(ક) [7 ગુણ]

પાયથનનો list ડેટા ટાઈપ વિસ્તારથી સમજાવો.

જવાબ:

### લિસ્ટની લાક્ષણિકતાઓ:

- **୫୍ୟબ**ୟ: Elements sequence જાળવે છે
- **બદલાવ પાત્ર**: બનાવ્યા પછી modify કરી શકાય છે

- **વિવિધ પ્રકારની**: વિવિધ data types store કરી શકે છે
- **ઇન્ડેક્સવાળી**: Index વડે elements ને access કરી શકાય છે (0-based)

### લિસ્ટ ઑપરેશન્સ ટેબલ:

ઑપરેશન	Syntax	વર્ણન
બનાવવું	list = [1,2,3]	નવી list બનાવો
એક્સેસ	list[0]	Index વડે element મેળવો
Append	list.append(4)	અંતે element ઉમેરો
Insert	list.insert(1,5)	Specific position પર ઉમેરો
Remove	list.remove(2)	પહેલું occurrence દૂર કરો
Pop	<pre>list.pop()</pre>	છેલ્લું element દૂર કરીને return કરો
Slice	list[1:3]	Sublist મેળવો

#### ક્રોડ ઉદાહરણ:

```
# List creation and operations
fruits = ['apple', 'banana', 'orange']
fruits.append('mango')
fruits.insert(1, 'grape')
print(fruits[0]) # apple
print(len(fruits)) # 5
```

**સ્મરણ સૂત્ર:** "ક્રમબદ્ધ બદલાવપાત્ર વિવિધપ્રકારની ઇન્ડેક્સવાળી"

# પ્રશ્ન 2(અ OR) [3 ગુણ]

for લૂપની મદદથી લિસ્ટના દરેક ઘટકનો સરવાળો શોધવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

```
# Method 1 - Traditional for loop
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]
total = 0
for num in numbers:
    total += num
print(f"Sum is: {total}")

# Method 2 - Using range and index
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]
total = 0
for i in range(len(numbers)):
    total += numbers[i]
print(f"Sum is: {total}")
```

**સ્મરણ સૂત્ર:** "શૂન્ય શરૂઆત, લૂપ ઉમેરો, કુલ પ્રિન્ટ"

## પ્રશ્ન 2(બ OR) [4 ગુણ]

વપરાશકર્તા પાસેથી લીઘેલા મૂડલ, વ્યાજદર અને વર્ષ પરથી સાદું વ્યાજ શોધવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

કોડ:

```
# Get input from user
principal = float(input("Enter principal amount: "))
rate = float(input("Enter rate of interest: "))
time = float(input("Enter time in years: "))

# Calculate simple interest
simple_interest = (principal * rate * time) / 100

# Display results
print(f"Principal: {principal}")
print(f"Rate: {rate}%")
print(f"Time: {time} years")
print(f"Simple Interest: {simple_interest}")
print(f"Total Amount: {principal + simple_interest}")
```

#### સૂત્ર:

- સાદું વ્યાજ = (P × R × T) / 100
- કુલ રકમ = મૂડલ + સાદું વ્યાજ

સ્મરણ સૂત્ર: "મૂડલ દર સમય, ગુણો ભાગો સો"

## પ્રશ્ન 2(ક OR) [7 ગુણ]

પાયથનનો tuple ડેટા ટાઈપ વિસ્તારથી સમજાવો.

જવાબ:

### ટ્યૂપલની લાક્ષણિકતાઓ:

- **୫୍ୟଜ୍ୟ**: Elements sequence જાળવે છે
- અપરિવર્તનીય: બનાવ્યા પછી modify કરી શકાતું નથી
- વિવિધ પ્રકારની: વિવિધ data types store કરી શકે છે
- **ઇન્ડેક્સવાળી**: Index વડે access કરી શકાય છે (0-based)

### ટ્યૂપલ ઑપરેશન્સ ટેબલ:

ઑપરેશન	Syntax	વર્ણન
બનાવવું	tuple = (1,2,3)	નવું tuple બનાવો
એક્સેસ	tuple[0]	Index વડે element મેળવો
Count	tuple.count(2)	Occurrences ગિનો
Index	tuple.index(3)	પહેલો index શોધો
Slice	tuple[1:3]	Sub-tuple મેળવો
Length	len(tuple)	Tuple નું size મેળવો
Concatenate	tuple1 + tuple2	Tuples જોડો

#### કોડ ઉદાહરણ:

```
# Tuple creation and operations
coordinates = (10, 20, 30)
print(coordinates[0]) # 10
print(len(coordinates)) # 3
x, y, z = coordinates # tuple unpacking
new_tuple = coordinates + (40, 50)
```

### લિસ્ટ સાથે મુખ્ય તફાવત:

- અપરિવર્તનીય: Elements બદલી શકાતા નથી
- **પરફોર્મન્સ**: Lists કરતા વધુ ઝડપી
- ઉપયોગ: Fixed data collections માટે

સ્મરણ સૂત્ર: "ક્રમબદ્ધ અપરિવર્તનીય વિવિધપ્રકારની ઇન્ડેક્સવાળી"

# પ્રશ્ન 3(અ) [3 ગુણ]

random મોક્યૂલની કોઈ પણ 3 મેથડ સમજાવો.

જવાબ:

Random મોક્યૂલ મેથડ્સ ટેબલ:

મેથડ	Syntax	વર્ણન
random()	random.random()	0.0 થી 1.0 વચ્ચે float
randint()	random.randint(1,10)	આપેલી range વચ્ચે integer
choice()	random.choice(list)	Sequence માંથી random element

#### કોડ ઉદાહરણ:

```
import random

# Generate random float
print(random.random()) # 0.7234567

# Generate random integer
print(random.randint(1, 10)) # 7

# Choose random element
colors = ['red', 'blue', 'green']
print(random.choice(colors)) # blue
```

स्मरण सूत्र: "Random Float, Randint Integer, Choice Select"

# પ્રશ્ન 3(બ) [4 ગુણ]

વપરાશકર્તા પાસેથી એક સ્ટ્રિંગ લઈને એમાંના દરેક 'a' નું સ્થાન પ્રિન્ટ કરવાનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

```
# Get string from user
text = input("Enter a string: ")
# Find all positions of 'a'
positions = []
for i in range(len(text)):
   if text[i].lower() == 'a':
        positions.append(i)
# Display results
if positions:
   print(f"Letter 'a' found at positions: {positions}")
else:
   print("Letter 'a' not found in the string")
# Alternative method using enumerate
text = input("Enter a string: ")
for index, char in enumerate(text):
   if char.lower() == 'a':
```

```
print(f"'a' found at position {index}")
```

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- Case-insensitive: 'a' અને 'A' બંને શોધવા માટે .lower() ઉપયોગ કરો
- Index tracking: range અથવા enumerate ઉપયોગ કરો
- આઉટપુટ ફોર્મેટ: સ્પષ્ટ position indication

સ્મરણ સૂત્ર: "લૂપ ઇન્ડેક્સ ચેક ઉમેરો પ્રિન્ટ"

# પ્રશ્ન 3(ક) [7 ગુણ]

પાયથનનો string ડેટા ટાઈપ વિસ્તારથી સમજાવો.

#### જવાબ:

### સ્ટ્રિંગની લાક્ષણિકતાઓ:

- અપરિવર્તનીય: બનાવ્યા પછી બદલી શકાતું નથી
- **พ**ศ**รม**: Characters नो ordered collection
- **ઇન્ડેક્સવાળી**: Index વડે characters ને access કરી શકાય છે
- **યુનિકોડ**: બધી ભાષાઓ અને symbols સપોર્ટ કરે છે

### સ્ટ્રિંગ મેથડ્સ ટેબલ:

મેથડ	ઉદાહરણ	વર્ણન
upper()	"hello".upper()	Uppercase માં convert કરો
lower()	"HELLO".lower()	Lowercase માં convert કરો
strip()	" hello ".strip()	Whitespace हूर <del>s</del> रो
split()	"a,b,c".split(",")	List માં split કરો
replace()	"hello".replace("l","x")	Substring replace કરો
find()	"hello".find("e")	Substring index શોધો
join()	",".join(["a","b"])	List elements join કરો

### સ્ટ્રિંગ ઑપરેશન્સ:

```
# String creation
name = "Python Programming"

# String indexing and slicing
print(name[0])  # P
print(name[0:6])  # Python
print(name[-1])  # g

# String formatting
age = 25
message = f"I am {age} years old"
```

### મુખ્ય વિશેષતાઓ:

• **ช่รเย**: + operator qร้

• **ลดะเนะ**: 'in' operator ฯร้

• รุ่าหัใช่งา: f-strings, .format(), % formatting

સ્મરણ સૂત્ર: "અપરિવર્તનીય અનુક્રમ ઇન્ડેક્સવાળી યુનિકોડ"

# પ્રશ્ન 3(અ OR) [3 ગુણ]

math મોડ્યૂલની કોઈ પણ 3 મેથડ સમજાવો.

જવાબ:

Math મોક્યૂલ મેથડ્સ ટેબલ:

મેથડ	Syntax	વર્ણન
sqrt()	math.sqrt(16)	Square root ગણતરી
pow()	math.pow(2,3)	Power ગણતરી
ceil()	math.ceil(4.3)	Integer માં round up

#### કોડ ઉદાહરણ:

```
import math

# Square root
print(math.sqrt(25))  # 5.0

# Power
print(math.pow(2, 3))  # 8.0

# Ceiling
print(math.ceil(4.2))  # 5
```

स्मरण सूत्र: "Square Root, Power Up, Ceiling Round"

## પ્રશ્ન 3(બ OR) [4 ગુણ]

વપરાશકર્તા પાસેથી એક સ્ટ્રિંગ લઈને એમાં રહેલા અંગ્રેજી સ્વરોની સંખ્યા શોધવાનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

કોડ:

```
# Get string from user
text = input("Enter a string: ")
# Define vowels
vowels = "aeiouAEIOU"
# Count vowels
vowel_count = 0
for char in text:
   if char in vowels:
        vowel count += 1
# Display result
print(f"Total vowels in '{text}': {vowel count}")
# Alternative method using list comprehension
text = input("Enter a string: ")
vowels = "aeiouAEIOU"
count = sum(1 for char in text if char in vowels)
print(f"Total vowels: {count}")
```

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- **સ્વર વ્યાખ્યા**: બંને cases શામેલ કરો
- **दूप डरो**: String ना ६रेड character मां
- **ગિનતી તર્ક**: Membership check કરો અને increment કરો

સ્મરણ સૂત્ર: "સ્વર વ્યાખ્યા, લૂપ ચેક, ગિનતી વધારો"

# પ્રશ્ન 3(ક OR) [7 ગુણ]

પાયથનનો set ડેટા ટાઈપ વિસ્તારથી સમજાવો.

જવાબ:

સેટની લાક્ષણિકતાઓ:

- અક્રમ: Elements નો કોઈ નિશ્ચિત sequence નથી
- **બદલાવ પાત્ર**: Elements ઉમેરી/દૂર કરી શકાય છે
- અનન્ય: Duplicate elements allowed નથી

• પુનરાવર્તનીય: Elements માં loop કરી શકાય છે

### સેટ ઑપરેશન્સ ટેબલ:

ઑપરેશન	Syntax	વર્ણન
બનાવવું	set = {1,2,3}	નવો set બનાવો
Add	set.add(4)	Single element ઉમેરો
Remove	set.remove(2)	Element દૂર કરો (error if not found)
Discard	set.discard(2)	Element દૂર કરો (no error)
સંયોજન	set1   set2	Sets જોડો
છેદ	set1 & set2	સામાન્ય elements
तङ्गायत	set1 - set2	ફક્ત set1 માંના elements

### સેટ ગણિતીય ઑપરેશન્સ:

```
# Set creation
A = {1, 2, 3, 4}
B = {3, 4, 5, 6}

# Set operations
print(A | B)  # Union: {1,2,3,4,5,6}
print(A & B)  # Intersection: {3,4}
print(A - B)  # Difference: {1,2}
print(A ^ B)  # Symmetric difference: {1,2,5,6}
```

### મુખ્ય ઉપયોગો:

• Duplicates દૂર કરવા: Lists માંથી

• ગણિતીય ઑપરેશન્સ: સંયોજન, છેદ

• **સભ્યપદ પરીક્ષા**: ઝડપી lookup

સ્મરણ સૂત્ર: "અક્રમ બદલાવપાત્ર અનન્ય પુનરાવર્તનીય"

# પ્રશ્ન 4(અ) [3 ગુણ]

પાયથનમાં ક્લાસ શું છે? તે ઓબ્જેક્ટથી કઈ રીતે અલગ છે?

જવાબ:

ક્લાસ વિ. ઓબ્જેક્ટ સરખામણી:

પાસું	ક્લાસ	ઓબ્જેક્ટ
વ્યાખ્યા	Blueprint અથવા template	ક્લાસનું instance
મેમરી	કોઈ memory allocate થતી નથી	Memory allocate થાય છે
અસ્તિત્વ	Logical entity	Physical entity
બનાવટ	class keyword ઉપયોગ કરીને	Class constructor ઉપયોગ કરીને

#### ઉદાહરણ:

```
# Class definition (blueprint)
class Car:
    def __init__(self, brand):
        self.brand = brand

# Object creation (instances)
car1 = Car("Toyota") # Object 1
car2 = Car("Honda") # Object 2
```

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- **કલાસ**: Properties અને methods વ્યાખ્યાયિત કરતું template
- **ઓલ્જેક્ટ**: Specific values સાથેનું actual instance
- સંબંધ: એક ક્લાસ, અનેક ઓબ્જેક્ટ્સ

**સ્મરણ સૂત્ર:** "ક્લાસ Blueprint, ઓબ્જેક્ટ Instance"

# પ્રશ્ન 4(બ) [4 ગુણ]

dictionary ડેટા ટાઈપની કોઈ પણ 4 મેથડ સમજાવો.

જવાબ:

### Dictionary મેથડ્સ ટેબલ:

મેથડ	Syntax	વર્ણન
keys()	dict.keys()	બધી keys મેળવો
values()	dict.values()	બધી values મેળવો
items()	dict.items()	Key-value pairs મેળવો
get()	dict.get('key')	Value સુરક્ષિત રીતે મેળવો

#### કોડ ઉદાહરણ:

```
student = {'name': 'John', 'age': 20, 'grade': 'A'}

# Dictionary methods
print(student.keys())  # dict_keys(['name', 'age', 'grade'])
print(student.values())  # dict_values(['John', 20, 'A'])
print(student.items())  # dict_items([('name', 'John'), ...])
print(student.get('name'))  # John
```

સ્મરણ સૂત્ર: "Keys Values Items Get"

# પ્રશ્ન 4(ક) [7 ગુણ]

કોઈ કાર્યો કરવા માટે યુઝર ડિફાઈન્ડ મોડ્યૂલ બનાવી તેને ઈમ્પોર્ટ કરી તેના ફંક્શનનો ઉપયોગ કરવાનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

મોક્યૂલ બનાવવું (math\_operations.py):

```
# math_operations.py
def add(a, b):
   """Add two numbers"""
    return a + b
def multiply(a, b):
    """Multiply two numbers"""
    return a * b
def factorial(n):
    """Calculate factorial"""
    if n <= 1:
        return 1
    return n * factorial(n - 1)
PI = 3.14159
def circle area(radius):
    """Calculate circle area"""
    return PI * radius * radius
```

### મુખ્ય પ્રોગ્રામ (main.py):

```
# Import entire module
import math_operations

# Use module functions
result1 = math_operations.add(5, 3)
result2 = math_operations.multiply(4, 6)
result3 = math_operations.factorial(5)
area = math_operations.circle_area(5)
print(f"Addition: {result1}")
```

```
print(f"Multiplication: {result2}")
print(f"Factorial: {result3}")
print(f"Circle Area: {area}")

# Import specific functions
from math_operations import add, multiply
print(f"Direct call: {add(10, 20)}")
```

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- **મોક્યૂલ બનાવવું**: Functions સાથે અલગ .py ફાઈલ
- Import પદ્ધતિઓ: import module અથવા from module import function
- **ઉપયોગ**: module.function() અથવા direct function() વડે access

**સ્મરણ સૂત્ર:** "બનાવો Import ઉપયોગ"

# પ્રશ્ન 4(અ OR) [3 ગુણ]

પાયથન ક્લાસની મેથડ્સના પ્રકારો ટૂંકમાં સમજાવો.

જવાબ:

મેથડ્સના પ્રકારોનું ટેબલ:

મેથડ પ્રકાર	Syntax	વર્ણન
Instance Method	<pre>def method(self):</pre>	Instance variables ને access કરે છે
Class Method	@classmethod def method(cls):	Class variables ને access કરે છે
Static Method	<pre>@staticmethod def method():</pre>	Class/instance થી સ્વતંત્ર

#### ઉદાહરણ:

```
class MyClass:
    class_var = "Class Variable"

def instance_method(self): # Instance method
    return "Instance method"

@classmethod
def class_method(cls): # Class method
    return cls.class_var

@staticmethod
def static_method(): # Static method
    return "Static method"
```

**સ્મરણ સૂત્ર:** "Instance Self, Class Cls, Static કંઈ નહીં"

# પ્રશ્ન 4(બ OR) [4 ગુણ]

string ડેટા ટાઈપની કોઈ પણ 4 મેથડ સમજાવો.

જવાબ:

String મેથડ્સ ટેબલ:

મેથડ	Syntax	นญ์ฯ
startswith()	str.startswith('pre')	Substring થી શરૂ થાય છે કે ચેક કરો
endswith()	str.endswith('suf')	Substring થી અંત થાય છે કે ચેક કરો
isdigit()	str.isdigit()	બધા digits છે કે ચેક કરો
count()	str.count('sub')	Substring ની occurrences ગિનો

#### કોડ ઉદાહરણ:

```
# String methods
print(text.startswith('Hello')) # True
print(text.endswith('123')) # True
print('123'.isdigit()) # True
print(text.count('1')) # 3
```

स्मरण सूत्र: "Start End Digit Count"

# પ્રશ્ન 4(ક OR) [7 ગુણ]

રિકર્સીવ ફંક્શનની મદદથી આપેલ નંબરનો ફેક્ટોરીયલ શોધવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

```
def factorial(n):

"""

Recursion qs factorial JUN

Base case: factorial(0) = 1, factorial(1) = 1

Recursive case: factorial(n) = n * factorial(n-1)

"""

# Base case
if n == 0 or n == 1:
    return 1

# Recursive case
else:
    return n * factorial(n - 1)
```

```
# Main program
try:
    num = int(input("Enter a number: "))

if num < 0:
    print("Factorial not defined for negative numbers")
else:
    result = factorial(num)
    print(f"Factorial of {num} is {result}")

except ValueError:
    print("Please enter a valid integer")

# Test cases
print(f"Factorial of 5: {factorial(5)}") # 120
print(f"Factorial of 0: {factorial(0)}") # 1</pre>
```

#### **Recursion Flow:**

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- **Base case**: Recursion બંધ કરે છે (n=0 અથવા n=1)
- **Recursive case**: Function પોતાને call કરે છે
- Error handling: Negative input માટે ચેક કરો

સ્મરણ સૂત્ર: "Base બંધ, Recursive Call, Error ચેક"

# પ્રશ્ન 5(અ) [3 ગુણ]

સિંગલ ઇન્હેરિટન્સ બતાવવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

```
# Parent class
class Animal:
```

```
def init (self, name):
       self.name = name
   def speak(self):
       print(f"{self.name} makes a sound")
   def eat(self):
       print(f"{self.name} is eating")
# Child class inheriting from Animal
class Dog(Animal):
   def __init__(self, name, breed):
       super().__init__(name) # Call parent constructor
       self.breed = breed
   def bark(self):
       print(f"{self.name} is barking")
   def speak(self): # Override parent method
       print(f"{self.name} says Woof!")
# Create objects and test
dog = Dog("Buddy", "Golden Retriever")
dog.speak() # Buddy says Woof!
           # Buddy is eating (inherited)
dog.eat()
dog.bark() # Buddy is barking (own method)
```

સ્મરણ સૂત્ર: "Parent Child Inherit Override"

# પ્રશ્ન 5(બ) [4 ગુણ]

પાયથન ક્લાસમાં કન્સ્ટ્રક્ટરનું મહત્વ સમજાવો.

જવાબ:

### કન્સ્ટ્રક્ટરનું મહત્વ:

પાસું	વર્ણન
ઇનિશિયલાઇઝેશન	ઓબ્જેક્ટ બનાવવામાં આવે ત્યારે આપોઆપ call થાય છે
સેટઅપ	Instance variables ને values સાથે initialize કરે છે
મેમરી	Object attributes માટે memory allocate કરે છે
વેલિડેશન	Creation દરમિયાન input parameters validate કરે છે

#### કન્સ્ટક્ટરના પ્રકારો:

```
class Student:
    # Default constructor
    def __init__(self):
```

```
self.name = "Unknown"
self.age = 0

# Parameterized constructor

def __init__(self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age
    print(f"Student {name} created")

# Constructor with default parameters

def __init__(self, name="Unknown", age=0):
    self.name = name
    self.age = age
```

### મુખ્ય ફાયદાઓ:

- આપોઆપ execution: Manual call કરવાની જરૂર નથી
- ઓબ્જેક્ટ state: યોગ્ય initialization ensure કરે છે
- કોડ પુનઃઉપયોગ: એક જગ્યાએ common setup code

સ્મરણ સૂત્ર: "Initialize Setup Memory Validate"

# પ્રશ્ન 5(ક) [7 ગુણ]

ઇન્હેરિટન્સ દ્વારા થતું મેથડ ઓવરરાઇડિંગ બતાવવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

```
# Base class
class Shape:
   def init (self, name):
        self.name = name
   def area(self):
        print(f"Area calculation for {self.name}")
   def display(self):
        print(f"This is a {self.name}")
# Derived class 1
class Rectangle(Shape):
   def __init__(self, length, width):
        super().__init__("Rectangle")
        self.length = length
        self.width = width
   # Override area method
   def area(self):
```

```
area value = self.length * self.width
        print(f"Rectangle area: {area value}")
        return area_value
# Derived class 2
class Circle(Shape):
   def init (self, radius):
        super().__init__("Circle")
        self.radius = radius
   # Override area method
   def area(self):
        area_value = 3.14 * self.radius * self.radius
        print(f"Circle area: {area_value}")
        return area_value
   # Override display method
   def display(self):
        super().display() # Call parent method
        print(f"Radius: {self.radius}")
# Test method overriding
shapes = [
   Rectangle(5, 4),
   Circle(3),
   Shape("Generic Shape")
]
for shape in shapes:
   shape.display()
   shape.area()
   print("-" * 20)
```

### મેથડ ઓવરરાઇડિંગ ડાયાગ્રામ:

### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

- સમાન મેથડ નામ: Parent અને child classes માં
- અલગ implementation: Child class specific logic આપે છે
- Runtime નિર્ણય: Object type આધારે યોગ્ય method call થાય છે
- Super() ઉપયોગ: Parent class method ને access કરવા માટે

સ્મરણ સૂત્ર: "સમાન નામ અલગ તર્ક Runtime નિર્ણય"

# પ્રશ્ન 5(અ OR) [3 ગુણ]

પાયથનમાં ડેટા એન્કેપ્સ્યુલેશનનો ખ્યાલ સમજાવો.

જવાબ:

ડેટા એન્કેપ્સ્યુલેશન:

પાસું	વર્ણન
વ્યાખ્યા	Data અને methods ને એકસાથે બાંધવું
એક્સેસ કન્ટ્રોલ	Internal data ને direct access પર પ્રતિબંધ
<b>ે</b> કેટા છુપાવવું	Internal implementation બહારથી છુપાવવું
ઇન્ટરફેસ	Methods દ્વારા controlled access પ્રદાન કરવું

### અમલીકરણ:

```
class BankAccount:
   def __init__(self, balance):
       self.__balance = balance # Private attribute
   def deposit(self, amount):  # Public method
       if amount > 0:
            self. balance += amount
   def get_balance(self):
                                 # Public method
       return self.__balance
   def __validate(self):
                                # Private method
       return self.__balance >= 0
# Usage
account = BankAccount(1000)
account.deposit(500)
print(account.get_balance()) # 1500
# print(account.__balance) # Error - cannot access private
```

સ્મરણ સૂત્ર: "બાંધો ડેટા છુપાવો ઇન્ટરફેસ"

# પ્રશ્ન 5(બ OR) [4 ગુણ]

પાયથનમાં એબ્સ્ટેક્ટ ક્લાસનો ખ્યાલ સમજાવો.

જવાબ:

એબ્સ્ટ્રેક્ટ ક્લાસ:

કત્સેપ્ટ	વર્ણન
વ્યાખ્યા	સીધા instantiate ન થઈ શકતો ક્લાસ
એબ્સ્ટ્રેક્ટ મેથડ્સ	Declared પણ implemented નથી
અમલીકરણ	Subclasses એ abstract methods implement કરવા જોઈએ
હેતુ	Related classes માટે common interface વ્યાખ્યાયિત કરવો

#### ABC વડે અમલીકરણ:

```
from abc import ABC, abstractmethod
class Animal(ABC): # Abstract class
    @abstractmethod
   def make_sound(self): # Abstract method
       pass
   def sleep(self):
                         # Concrete method
       print("Animal is sleeping")
class Dog(Animal):
   def make_sound(self): # Must implement
       print("Woof!")
class Cat(Animal):
   def make_sound(self): # Must implement
       print("Meow!")
# Usage
dog = Dog()
dog.make_sound() # Woof!
# animal = Animal() # Error - cannot instantiate
```

### મુખ્ય વિશેષતાઓ:

- Instantiate ન થઈ શકે: Abstract class objects બનાવી શકાતા નથી
- **અમલીકરણ દબાણ**: Subclasses એ abstract methods implement કરવા જોઈએ
- ક્રોમન ઇન્ટરફેસ: સુસંગત method signatures ensure કરે છે

**સ્મરણ સૂત્ર:** "Instantiate ન થાય અમલીકરણ દબાણ કોમન ઇન્ટરફેસ"

# પ્રશ્ન 5(ક OR) [7 ગુણ]

મલ્ટિપલ ઇન્હેરિટન્સ બતાવવા માટેનો પાયથન પ્રોગ્રામ લખો.

જવાબ:

```
# First parent class
class Father:
   def init (self):
        self.father name = "John"
        print("Father constructor called")
   def show father(self):
        print(f"Father: {self.father name}")
   def work(self):
        print("Father works as Engineer")
# Second parent class
class Mother:
   def __init__(self):
       self.mother_name = "Mary"
        print("Mother constructor called")
   def show_mother(self):
        print(f"Mother: {self.mother_name}")
   def work(self):
       print("Mother works as Doctor")
# Child class inheriting from both parents
class Child(Father, Mother):
   def __init__(self):
        Father.__init__(self) # Call father's constructor
        Mother. init (self) # Call mother's constructor
        self.child name = "Alice"
        print("Child constructor called")
   def show_child(self):
        print(f"Child: {self.child_name}")
   def show family(self):
        self.show father()
        self.show mother()
        self.show_child()
# Create child object and test
child = Child()
print("\nFamily Details:")
child.show_family()
print("\nMethod Resolution:")
child.work() # Calls Father's work method (MRO)
# Check Method Resolution Order
print(f"\nMRO: {Child.__mro__}}")
```

#### મલ્ટિપલ ઇન્હેરિટન્સ ડાયાગ્રામ:



### મુખ્ય મુદ્દાઓ:

• અનેક પેરેન્ટ્સ: Child બંને Father અને Mother થી inherit કરે છે

• મેથડ રિઝોલ્યુશન ઓર્ડર (MRO): કયો method call થશે તે નક્કી કરે છે

• કન્સ્ટ્રક્ટર કોલ્સ: Parent constructors ને સ્પષ્ટપણે call કરવા

• **ડાયમંડ પ્રોબ્લેમ**: Python MRO વડે handle કરે છે

### આઉટપુટ:

```
Father constructor called
Mother constructor called
Child constructor called

Family Details:
Father: John
Mother: Mary
Child: Alice

Method Resolution:
Father works as Engineer
```

**સ્મરણ સૂત્ર:** "અનેક પેરેન્ટ્સ MRO કન્સ્ટ્રક્ટર ડાયમંડ"