INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS CERES
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE BASEADO EM FRAMEWORKS

DAIANNY EVILLIN COSTA DE OLIVEIRA KALITA STEPHANE ALVES DE ALMEIDA MAYKO DIOUZEF MENDES DO AMARAL

Projeto Flask API

1 - Introdução ao Flask

Lançado em 2010 e desenvolvido por Armin Ronacher, o Flask é um micro-framework destinado principalmente a pequenas aplicações com requisitos mais simples, como por exemplo, a criação de um site básico.



Possui um núcleo simples e expansível que permite que um projeto possua apenas os recursos necessários para sua execução (conforme surja a necessidade, um novo pacote pode ser adicionado para incrementar as funcionalidades da aplicação).

1.1 - Características do Flask

1.1.1 - Simplicidade

Por possuir apenas o necessário para o desenvolvimento de uma aplicação, um projeto escrito com Flask é mais simples se comparado aos frameworks maiores, já que a quantidade de arquivos é muito menor e sua arquitetura é muito mais simples.

1.1.2 - Rapidez no Desenvolvimento

Com o Flask, o desenvolvedor se preocupa em apenas desenvolver o necessário para um projeto, sem a necessidade de realizar configurações que muitas vezes não são utilizadas.

1.1.3 - Projetos Menores

Por possuir uma arquitetura muito simples (um único arquivo inicial) os projetos escritos em Flask tendem a ser menores e mais leves se comparados a frameworks maiores.

1.1.4 - Aplicações Robustes

Apesar de ser um micro-framework, o Flask permite a criação de aplicações robustas, já que é totalmente personalizável, permitindo, caso necessário, a criação de uma arquitetura mais definida.

1.2 - Pré-requisitos

Antes de começar, você vai precisar ter o seguinte instalado em sua máquina:

Python 3.6+

• Pip

2 - Preparação do Ambiente

Primeiro, baixe o repositorio e copie a pasta "flaskAPI" para a área de trabalho.

3 - Instalação do PIP

Pip é um sistema de gerenciamento de pacotes padrão, usado para instalar e gerenciar pacotes de software escritos em Python.

Para instalar o pip no Linux, abra o terminal e digite/cole o seguite comando:

sudo apt install python3-pip

4 - Configuração do Ambiente Virtual

Um ambiente virtual é uma instância independente do Python, que permite isolar as bibliotecas e dependências de um projeto específico. Isso é útil para evitar conflitos entre diferentes versões de pacotes e garantir que o projeto seja executado consistentemente, independentemente do ambiente de desenvolvimento.

4.1 - Instalando a biblioteca venv

O *venv* é uma biblioteca Python padrão, capaz de criar ambiente virtual, disponível nas versões 3.3 e posteriores.

Para instalar a biblioteca venv no Windows, Linux ou Mac, abra o terminal em qualquer local e use o seguinte comando:

sudo apt install python3-venv

4.2 - Criando o Ambiente Virtual

Dentro do diretório do seu projeto, onde está localizado o arquivo main.py, sendo este o diretório raiz do projeto, crie um ambiente virtual:

Observação: O nome do ambiente virtual pode ser de seu escolha, neste projeto o nome será ambiente-virtual

python3 -m venv ambiente-virtual

4.3 - Ativando o Ambiente Virtual

4.3.1 - Windows

Para ativar o ambiente virtual no Windows, use um dos seguintes comandos, dependendo do seu terminal: Observação: O Visual Studio Code no Windows usa o Terminal PowerShell

Terminal normal

```
.\ambiente-virtual\Scripts\activate.bat
```

Terminal PowerShell

```
.\ambiente-virtual\Scripts\Activate.ps1
```

4.3.2 - Linux e Mac

Para ativar o ambiente virtual no Linux ou Mac, use o seguinte comando:

```
source ambiente-virtual/bin/activate
```

4.3.3 - Ambiente virtual ativo

Como deve ficar se o ambiente virtual estiver ativo:

```
C:\projeto>.\ambiente-virtual\Scripts\activate.bat

(ambiente-virtual) C:\projeto>

md@MD:~/projeto$ source ambiente-virtual/bin/activate

(ambiente-virtual) md@MD:~/projeto$
```

4.4 - Desativando o Ambiente Virtual

Para desativar o ambiente virtual no Windows, Linux ou Mac, use:

deactivate

5 - Instalando bibliotecas

Dentro do arquivo *requirements.txt* deve conter todas as bibliotecas que vamos utilizar dentro do projeto, para não ter a necessidade de instalar uma por uma manualmente. Vamos instalar todas juntas, pedido para o

pip instalar todas bibliotecas que foram listadas dentro do arquivo, necessário informar o nome e se quiser, a vesão da biblioteca.

5.1 - Lista de bibliotecas

Abrir o arquivo requirements.txt, que está no diretório flaskAPI/src/requirements.txt e digite/cole a lista de bibliotecas utilizadas:

```
Flask==3.0.3
Flask-HTTPAuth==4.8.0
SQLAlchemy==2.0.31
PyMySQL==1.1.1
requests==2.32.3
responses==0.25.3
```

5.2 - Comando de instalação

Para instalar as bibliotecas no ambiente virtual, digite/cole o seguinte comando:

Atenção: Este comando deve ser executado dentro do ambiente virtual, caso contrario, todas as bibliotecas serão instaladas na maquina.

```
pip install -r requirements.txt
```

6 - SQL MariaDB

O *MariaDB* Server é um dos bancos de dados relacionais de código aberto mais populares. Ele é feito pelos desenvolvedores originais do *MySQL* e tem garantia de permanecer de código aberto. Ele faz parte da maioria das ofertas de nuvem e é o padrão na maioria das distribuições Linux.

Salvar o código SQL MariaDB no arquivo script.sql no diretório flaskAPI/sql/script.sql

```
__ _____
-- Tabela db.usuario
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `usuario` (
`id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`nome` varchar(100) DEFAULT 'Não Informado',
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3_general_ci;
-- Tabela db.produto
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `produto` (
`id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`usuarioId` int(11) NOT NULL,
`nome` varchar(100) DEFAULT 'Não Informado',
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `fk_produto_usuario` (`usuarioId`),
CONSTRAINT `fk_produto_usuario` FOREIGN KEY (`usuarioId`) REFERENCES `usuario`
(`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3_general_ci;
```

7 - Ambiente Docker

7.1 - Novos conteiners Docker

7.1.1 - Código YAML

Abrir o arquivo docker-compose.yaml no diretório flaskAPI/docker-compose.yaml e digitar/colar o seguinte código:

adminer:

image: adminer:4.8.1

container_name: adminerflask

restart: always

ports:
- 8081:8080

7.1.2 - Criar containers Docker

Para criar os novos containers, abrir o terninal no diretório flaskAPI/ que contém o arquivo docker-compose.yaml e depois digitar/colar o seguinte comando:

docker compose up -d

7.1.3 - Visualizar os novos conteiners Docker

docker ps -a

Caso não tenha ocorrido nenhum erro, vá para o tópico 8

7.2 - Correções de errro

7.2.1 - Listar conteiners Docker

docker ps -a

7.2.2 - Parar container Docker

Substituir o Container ID pelo que será exibido no terminal, sendo necessário apenas as primeiras letras/numeros do Container Id

docker stop ContainerID

7.2.3 - Deletar container Docker

Substituir o Container ID pelo que será exibido no terminal, sendo necessário apenas as primeiras letras/numeros do Container Id

docker rm ContainerID

Após deletar conteiners, volte no tópico 7.1

8 - Início do projeto

Abra a arquivo main.py no diretório flaskAPI/src/main.py e digitar/colar o seguinte código:

```
from flask import Response, request
from routes import flaskRoutes

app = flaskRoutes()

######## Inicia execução do Flask API #######

if __name__ == "__main__":
    app.run(debug=True)
```

9 - SQLAlchemy

SQLAlchemy é um ORM (*Object Relational Mapper*), ORM é uma técnica de mapeamento objeto relacional que permite fazer uma relação dos objetos com os dados que os mesmos representam.

9.1 - Connection

No arquivo connection.py, localizado em flaskAPI/src/config/connection.py digitar/colar o código necessário para estabelecer uma conexão com o banco de dados:

```
from sqlalchemy import create_engine
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
####### Declaração de variaveis de configurações de conexão ########
# "dialect+driver://user:password@host/dbname"
# "mariadb+pymysql://root:123456789@localhost:3309/db-flask"
dialect = "mariadb"
driver = "pymysql"
user = "root"
password = "123456789"
host = "localhost"
port = "3309"
dbname = "db-flask"
####### Conexão ao banco de dados ########
engine = create_engine(f"{dialect}+{driver}://{user}:{password}@{host}:
{port}/{dbname}")
Session = sessionmaker(bind=engine)
```

9.2 - Model

9.2.1 - DTO

DTO (Data Transfer Object) é um padrão de design usado para transferir dados entre subsistemas ou camadas de uma aplicação.

9.2.1.1 - Usuário

Abrir o arquivo usuario.py no diretório flaskAPI/src/model/dto/usuario.py e digitar/colar o código de criação da classe Usuário:

```
from sqlalchemy import Column, String, Integer
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base

######### Base para reconhecimento do ORM ########

Base = declarative_base()

######### Criação da classe Usuario ########

class Usuario(Base):
    __tablename__ = "usuario"

######### Atributos ########

id = Column(Integer, primary_key=True, autoincrement=True)
nome = Column(String, default="Usuario não informado")

######### Padrão da mensagem de retorno para o usuário ########

def to_json(self):
    return {"id":self.id, "nome":self.nome}
```

9.2.1.2 - Produto

Abrir o arquivo produto.py no diretório flaskAPI/src/model/dto/produto.py e digitar/colar o código de criação da classe Produto:

```
from sqlalchemy import Column, String, Integer, ForeignKey
from sqlalchemy.orm import relationship
from model.dto.usuario import Base

######### Criação da classe produto ########
class Produto(Base):
    __tablename__ = "produto"

######## Atributos ########
id = Column(Integer, primary_key=True)
usuarioId = Column(Integer, ForeignKey("usuario.id"))
nome = Column(String, default="Não informado")
usuario = relationship("Usuario", lazy="subquery")
```

```
######## Padrão da mensagem de retorno para o usuário ########

def to_json(self):
    return {"id":self.id, "usuario":{"id":self.usuario.id,

"nome":self.usuario.nome}, "nome":self.nome}
```

9.2.2 - DAO

DAO (Data Access Object) são responsáveis por trocar informações com o SGBD e fornecer operações CRUD

9.2.2.1 - Usuário

Abrir o arquivo usuario.py no diretório flaskAPI/src/model/dao/usuario.py e digitar/colar o código interação com o bando de dados:

```
from config.connection import Session
from model.dto.usuario import Usuario
from model.dto.produto import Produto
######## Insert no bando de dados ########
def inserirUsuario(usuario):
   session = Session()
    novaUsuario = Usuario(nome=usuario.nome)
    session.add(novaUsuario)
    session.commit()
    session.close()
    return novaUsuario
####### Select Where no bando de dados ########
def listarUsuario(id):
    session = Session()
    usuario = session.query(Usuario).filter(Usuario.id==id).first()
    session.close()
    return usuario
######## Select All no bando de dados ########
def listarUsuarios():
    session = Session()
    usuario = session.query(Usuario).all()
    session.close()
    return usuario
####### Update Where no bando de dados ########
def editarUsuario(usuario):
    session = Session()
    session.query(Usuario).filter(Usuario.id==usuario.id).update({"nome":
usuario.nome})
    session.commit()
    session.close()
```

```
return True
######## Delete Where no bando de dados ########
def deletarUsuario(id):
    usuario = listarUsuario(id)
    ####### Verifica se existe usuário ########
    if usuario:
        ####### Verifica se usuário é vinculado em um produto #######
        session = Session()
        verifica = session.query(Produto).filter(Produto.usuarioId==id).first()
       session.close()
       ######## Se for vinculado, não faz nada ########
        if verifica:
            return False
        else:
           ####### Se não for vinculado, deleta #######
           session = Session()
            session.query(Usuario).filter(Usuario.id==usuario.id).delete()
            session.commit()
           session.close()
           return True
    else:
        ####### Não existe usuário ########
        return None
```

9.2.2.2 - Produto

Abrir o arquivo produto.py no diretório flaskAPI/src/model/dto/produto.py e digitar/colar o código interação com o bando de dados:

```
from config.connection import Session
from model.dto.produto import Produto
######## Insert no bando de dados ########
def inserirProduto(produto):
    session = Session()
    novoProduto = Produto(usuarioId=produto.usuarioId, nome=produto.nome)
    session.add(novoProduto)
    session.commit()
    session.close()
    return novoProduto
######## Select Where no bando de dados ########
def listarProduto(id):
    session = Session()
    produto = session.query(Produto).filter(Produto.id==id).first()
    session.close()
    return produto
```

```
######## Select All no bando de dados ########
def listarProdutos():
   session = Session()
    produto = session.query(Produto).all()
    session.close()
    return produto
####### Update Where no bando de dados ########
def editarProduto(id, nome):
    ####### verifica de o produto existe ########
    produto = listarProduto(id)
    if produto == None:
        return False
        ####### produto encontrado ########
        produto.id = id
        produto.nome = nome
        session = Session()
session.query(Produto).filter(Produto.id==produto.id).update({"nome":produto.nome})
)
        session.commit()
        session.close()
        return produto
######## Delete Where no bando de dados ########
def deletarProduto(id):
    ####### verifica de o produto existe ########
    produto = listarProduto(id)
    if produto == None:
        return False
    else:
        ####### produto encontrado ########
        session = Session()
        session.query(Produto).filter(Produto.id==produto.id).delete()
        session.commit()
        session.close()
        return True
```

10 - Configuração de acesso

Abra o arquivo auth.py no diretório flaskAPI/src/config/auth.py para permitir a autorização de acesso a API RESTfull, digitar/colar o seguinte código:

```
from werkzeug.security import generate_password_hash, check_password_hash
from flask_httpauth import HTTPBasicAuth
auth = HTTPBasicAuth()
```

```
######## usuário e senha de acesso a API ########
users = {
    "admin": generate_password_hash("123"),
}

######## verificação de usuário e senha de acesso a API #######
@auth.verify_password
def verify_password(username, password):
    if username in users and check_password_hash(users.get(username), password):
        return username
    return None
```

11 - Routes

Rotas que a API RESTfull irá utilizar para o GET, POST, PUT e DELETE

11.1 - Mapeamento das rotas

Abra a arquivo __init__.py no diretório flaskAPI/src/routes/__init__.py e digitar/colar o seguinte código:

```
from flask import Flask

######### Mapeia as rotas ########

def flaskRoutes():
    app = Flask(__name__)

######## Rotas Usuário ########

from .usuario.usuario import bp as usuario_bp
    app.register_blueprint(usuario_bp, url_prefix='/usuario')

######### Rotas Produto ########

from .produto.produto import bp as produto_bp
    app.register_blueprint(produto_bp, url_prefix='/produto')

########## Retorna as rotas ########

return app
```

11.2 - Usuário

11.2.1 - Mapeamento usuário

Abra a arquivo __init__.py no diretório flaskAPI/src/routes/usuario/__init__.py e digitar/colar o seguinte código:

```
from flask import Blueprint

bp = Blueprint('usuario', __name__)

from . import usuario
```

11.2.2 - Rota Usuário

Abra a arquivo usuario.py no diretório flaskAPI/src/routes/usuario/usuario.py e digitar/colar o seguinte código:

```
import json
from flask import Blueprint, Response, jsonify, request
from config.auth import auth
from model.dto.usuario import Usuario
from model.dao.usuario import listarUsuario, listarUsuarios, inserirUsuario,
editarUsuario, deletarUsuario
bp = Blueprint('usuario', __name__)
####### inserir novo produto ########
@bp.route('/usuario', methods=['POST'])
@auth.login_required
def inserirNovoUsuario():
    try:
        body = request.get_json()
        usuario = Usuario(nome=body["nome"])
        inserirUsuario(usuario)
        return geraResponse(201, "Usuario", usuario.to_json(), "Usuario inserido
com sucesso")
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Usuario", {}, f"Erro ao inserir: {error}")
####### listar um produto ########
@bp.route('/usuario/<id>', methods=['GET'])
@auth.login required
def listarUmUsuario(id):
    try:
        lista = listarUsuario(id)
        if lista == None:
            return geraResponse(400, "Usuario", {}, "Usuario não encontrado")
        else:
            listarJson = lista.to json()
            return geraResponse(200, "Usuario", listarJson)
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Usuario", {}, f"Erro ao listar usuarios:
{error}")
```

```
####### listar produtos ########
@bp.route('/usuarios', methods=['GET'])
@auth.login_required
def listarTodosUsuarios():
    try:
        lista = listarUsuarios()
        listaJson = [item.to_json() for item in lista]
        return geraResponse(200, "Usuarios", listaJson)
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Usuario", {}, f"Erro ao listar usuarios:
{error}")
####### editar um produto ########
@bp.route('/usuario/<id>', methods=['PUT'])
@auth.login_required
def editarUmUsuario(id):
    try:
        usuario = listarUsuario(id)
        body = request.get_json()
        if('nome' in body):
            usuario.nome = body['nome']
            aux = editarUsuario(usuario)
                return geraResponse(200, "Usuario", usuario.to_json(), "Usuario
editado com sucesso")
            else:
                return geraResponse(400, "Usuario", {}, "Erro ao editar usuario")
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Usuario", {}, f"Erro ao editar usuario:
{error}")
####### deletar um produto ########
@bp.route('/usuario/<id>', methods=['DELETE'])
@auth.login required
def deletarUmUsuario(id):
    try:
        deleta = deletarUsuario(id)
        if deleta: ####### True ########
            return geraResponse(200, "Usuario", {}, "Usuario deletado com
sucesso")
        elif deleta == False: ####### False ########
            return geraResponse(400, "Usuario", {}, "Usuario está vinculado à um
produto")
        else: ####### None ########
            return geraResponse(400, "Usuario", {}, "Usuario não existe")
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Usuario", {}, f"Erro ao deletar usuario:
{error}")
######## Gera resposta em json para o usuário ########
def geraResponse(status, nomeConteudo, conteudo, mensagem=False):
```

```
body = {}
body[nomeConteudo] = conteudo
if(mensagem):
    body["mensagem"] = mensagem
return Response(json.dumps(body), status=status, mimetype="application/json")
```

11.3 - Produto

11.3.1 - Mapeamento produto

Abra a arquivo __init__.py no diretório flaskAPI/src/routes/produto/__init__.py e digitar/colar o seguinte código:

```
from flask import Blueprint

bp = Blueprint('produto', __name__)

from . import produto
```

11.3.2 - Rota Produto

Abra a arquivo produto.py no diretório flaskAPI/src/routes/produto.py e digitar/colar o seguinte código:

```
import json
from flask import Blueprint, Response, request
from config.auth import auth
from model.dto.produto import Produto
from model.dao.produto import listarProduto, listarProdutos, inserirProduto,
editarProduto, deletarProduto
bp = Blueprint('produto', __name__)
####### inserir novo produto ########
@bp.route('/produto', methods=['POST'])
@auth.login_required
def inserirNovoProduto():
    try:
        body = request.get_json()
        produto = Produto(usuarioId=body["usuarioId"], nome=body["nome"])
        inserirProduto(produto)
        return geraResponse(201, "Produto", {}, "Produto inserido com sucesso")
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Produto", {}, f"Erro ao inserir novo produto:
{error}")
######## listar um produto ########
```

```
@bp.route('/produto/<id>', methods=['GET'])
@auth.login_required
def listarUmProduto(id):
    try:
        lista = listarProduto(id)
        if lista == None:
            return geraResponse(400, "Produto", {}, "Produto não encontrado")
        else:
            listarJson = lista.to_json()
            return geraResponse(200, "Produto", listarJson)
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Produto", {}, f"Erro ao listar o produto:
{error}")
####### listar produtos ########
@bp.route('/produtos', methods=['GET'])
@auth.login_required
def listarTodosProdutos():
    try:
        lista = listarProdutos()
        listaJson = [item.to_json() for item in lista]
        return geraResponse(200, "Produtos", listaJson)
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Produtos", {}, f"Erro ao listar produtos:
{error}")
####### editar um produto ########
@bp.route('/produto/<id>', methods=['PUT'])
@auth.login_required
def editarUmProduto(id):
    try:
        body = request.get_json()
        if('nome' in body):
            nome = body['nome']
            produto = editarProduto(id, nome)
            if produto:
                return geraResponse(200, "Produto", produto.to_json(), "Produto
editado com sucesso")
            else:
                return geraResponse(400, "Produto", {}, f"Produto de {id} não
existe")
        else:
            return geraResponse(400, "Produto", {}, "Informe nome do produto
corretamente")
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Produto", {}, f"Erro ao editar produto:
{error}")
####### deletar um produto ########
@bp.route('/produto/<id>', methods=['DELETE'])
@auth.login required
```

```
def deletarUmProduto(id):
    try:
        deleta = deletarProduto(id)
        if deleta:
            return geraResponse(200, "Produto", {}, "Produto deletado com
sucesso")
        elif deleta == False:
            return geraResponse(400, "Produto", {}, f"Produto de {id} não existe")
        else:
            return geraResponse(400, "Produto", {}, "Erro ao deletar produto")
    except Exception as error:
        return geraResponse(400, "Produto", {}, f"Erro ao deletar produto:
{error}")
####### Gera resposta em json para o usuário ########
def geraResponse(status, nomeConteudo, conteudo, mensagem=False):
    body = \{\}
    body[nomeConteudo] = conteudo
    if(mensagem):
        body["mensagem"] = mensagem
    return Response(json.dumps(body), status=status, mimetype="application/json")
```

12 - Inicializar API

No terminal, dentro o ambiente virtual, digitar/colar o seguinte comando:

Observação: certifique-se de que o diretório no terminal esteja sendo executado em flaskAPI/src

```
python main.py
```

13 - Consumir Flask API

Para consumir Flask API, lembre-se que é necessário informar os dados de **Authorization** (*autorização*) do tipo **Basic** no **Postman** ou **Insomnia**

Observação: Deve informar estes dados de autorização, para cada requisição GET, POST, PUT E DELETE

Username:

```
aluno
```

Password:

123

13.1 - Usuário

13.1.1 - POST

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/usuario/usuario
```

Padrão JSON para envio de dados:

```
{
    "nome": "Rafael"
}
```

13.1.2 - GET

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/usuario/usuario/1
```

13.1.3 - GET ALL

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/usuario/usuarios
```

13.1.4 - PUT

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/usuario/usuario/1
```

Padrão JSON para envio de dados:

```
{
    "nome": "Rafael Feitosa"
}
```

13.1.5 - DELETE

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/usuario/usuario/1
```

13.2 - Produto

13.2.1 - POST

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/produto/produto
```

Padrão JSON para envio de dados:

```
{
    "usuarioId": 1,
    "nome": "Arroz"
}
```

13.2.2 - GET

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/produto/produto/1
```

13.2.3 - GET ALL

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/produto/produtos
```

13.2.4 - PUT

URL de acesso:

```
http://127.0.0.1:5000/produto/produto/1
```

Padrão JSON para envio de dados:

```
{
    "nome": "Melancia"
}
```

13.2.5 - DELETE

URL de acesso:

http://127.0.0.1:5000/produto/produto/1