1.

# Online Python - IDE, Editor, Compiler, Interpreter

time\_of\_day = input("Какое сейчас время суток? (утро, день или ночь): " )

if time\_os\_day.lower() == "утро":

print("Пора вставать")

elif time\_os\_day.lower() == "день":

print("Пора учиться")

elif time\_os\_day.lower() == "ночь":

print("Пора спать")

else:

print("Неккоретный ввод")

2. # Online Python - IDE, Editor, Compiler, Interpreter

password = "qwerty123"

input\_password = input("Введите пароль: ")

if input\_password == password:

print("Пароль правильный")

else:

print("Пароль не подходит")

3. ready\_to\_go = input("Отправиться сейчас? (да/нет):")

if ready\_to\_go.lower() == "да":

supplies\_loaded = input("Все ли припасы загружены в лодку? (да/нет) :")

if supplies\_loaded.lower() == "да":

print("В путь")

else:

print("Стоит подготовится лучше")

else:

print("Скажи как будешь готов")

4. num1 = float(input("Введите первое число:"))

num2 = float(input("Введите второе число:"))

operation = input("Что вы хотите сделать с этими числами? Выберите операцию(\* / + -):")

if operation == "+":

result = num1 + num2

print(f"Результат сложения: {result}")

elif operation == "-":

result = num1 - num2

print(f"Результат вычитание: {result}")

elif operation == "\*":

result = num1 \* num2

print(f"Результат умножение: {result}")

elif operation == "/":

if num2 != 0:

result = num1 / num2

print(f"Результат деления: {result}")

else:

print("На ноль делить нельзя")

else:("Неверная операция")

5.