

## Gyakorlati dolgozat

Név:

Az eddig tanultak alapján oldja meg a következő feladatokat! A program kinézete, kivitelezése, megjelenése a programkód legyen áttekinthető az üzenetek egyértelműek! 10 pont

*A változók logikai értéket vegyenek fel!*

*5 pont*

Önnek a Suli-Hoszt kft. a legkiválóbb ételeket kínáló vállalat megkeresése alapján programot kell írnia! :D :S A program a kimeneten jelenítse meg a menüsört (a választott ételek neveit) és az értékelést szövegesen. 10 pont

Az étlapon szereplő tételek a következő lista tartalmazza.

### Előétel

Zöldségleves, Húsleves, Gyümölcsleves

### Főétel

Sültcsirkecomb, Sült csirkemell, Rakottzöldség, Spagetti, Pizza

### Köret:

Rizs, Pároltzöldség, Gyümölcs, Sültkrumpli, Saláta, Kóla

Az adott napi ételeket egyenként kérje be a program. **Osztályozza a bemenő adatok alapján a menüsört:**

**Kiváló értékelés akkor jár ha** – a menüben biztosan van egy előétel, főétel, köret. 15 pont

És, ha a menüsor:

- zöldségleves, spaghetti, gyümölcs vagy saláta, nem lehet pizza, rakottzöldség.

**Fitness menü –**

*10 pont*

- ha zöldségleves, sült csirkemell, és biztos nem tartalmaz sültkrumplit, de rizst igen a menü.

**Vasárnapi menü –**

*5 pont*

- ha a menü húsleves, sült csirkecomb, sültkrumpli és saláta, és biztosan nincs pizza, rakottzöldség.

**Napi menü –**

*5 pont*

- ha van pizza vagy spaghetti, gyümölcs, kóla a kínálatban és biztosan nincs rakottzöldség, pároltzöldség.

Adatbekérés minta példa:

```
C:\Users\Zoli\pythonProject8\venv\scripts\python.exe C:/Users/Zo
Kérem jelezze a menüben szereplő ételeket/köreteket!
Zöldségleves [i]: i
Húsleves [i]:
Gyümölcsleves [i]:
Kér: Sültcsirkecomb? (Ha van, ki, ha nem, kén): i
A mai menü értékelése: kiváló
A mai menü tartalma: zöldségleves, spaghetti, gyümölcs
```

**Jó munkát kívánok!**

## Gyakorlati dolgozat

Név:

Az eddig tanultak alapján oldja meg a következő feladatokat! A program kinézete, kivitelezése, megjelenése legyen áttekinthető az üzenetek egyértelműek!

10 pont

A változók logikai értéket vegyenek fel!

5 pont

Önnek a Suli-Hoszt kft. a legkiválóbb ételeket kínáló vállalat megkeresése alapján programot kell írnia! :D :S A program a kimeneten jelenítse meg a menüsört (ételek neveit) és az értékelést szövegesen.

10 pont

Az étlapon szereplő tételek a következő lista tartalmazza.

### Előétel

Zöldségleves, Húsleves, Gyümölcsleves

### Főétel

Sültcsirkecomb, Sült csirkemell, Rakottzöldség, Spagetti, Pizza

### Köret:

Rizs, Pároltzöldség, Gyümölcs, Sültkrumpli, Saláta, Kóla

Az adott napi ételeket egyenként kérje be a program. **Osztályozza a bemenő adatok alapján a menüsört:**

**Kiváló értékelés akkor jár ha** – a menüben biztosan van egy előétel, főétel, köret. 15 pont

És, ha a menüsor:

- húsleves, pizza vagy spaghetti, kóla, nem lehet sült csirkecomb, sült csirkemell,

**Fitness menü –**

10 pont

- ha zöldségleves, sült csirkemell, és biztos nem tartalmaz sültkrumplit, de rizst igen.

**Vasárnapi menü –**

5 pont

- ha a menü húsleves, sült csirkecomb, sültkrumpli és saláta, és biztosan nem pizza, rakottzöldség.

**Napi menü –**

5 pont

- rakottzöldség, nem lehet gyümölcs, spaghetti, kóla a kínálat és biztosan van pároltzöldség.

Adatbekérés minta példa:

```
C:\Users\Zoli\pythonProject8\venv\scripts\python.exe C:/Users/Zo
Kérem jelezze a menüben szereplő ételeket/köreteket!
Zöldségleves [i]: 1
Húsleves [i]:
Gyümölcsleves [i]:
Kén: Sültcsirkecomb? (Ha igen, ki ha nem, kén): 1
A mai menü értékelése: kiváló
A mai menü tartalma: zöldségleves, spaghetti, gyümölcs
```

**Jó munkát kívánok!**

## Gyakorlati dolgozat

Név:

Az eddig tanultak alapján oldja meg a következő feladatokat! A program kinézete, kivitelezése, megjelenése legyen áttekinthető az üzenetek egyértelműek! 10 pont

*A változók logikai értéket vegyenek fel!*

*5 pont*

Önnek a Suli-Hoszt kft. a legkiválóbb ételeket kínáló vállalat megkeresése alapján programot kell írnia! :D :S A program a kimeneten jelenítse meg a menüsört (ételek neveit) és az értékelést szövegesen. 10 pont

Az étlapon szereplő tételek a következő lista tartalmazza.

### Előétel

Zöldségleves, Húsleves, Gyümölcsleves

### Főétel

Sültcsirkecomb, Sült csirkemell, Rakottzöldség, Spagetti, Pizza

### Köret:

Rizs, Pároltzöldség, Gyümölcs, Sültkrumpli, Saláta, Kóla

Az adott napi ételeket egyenként kérje be a program. **Osztályozza a bemenő adatok alapján a menüsört:**

**Kiváló értékelés akkor jár ha** – a menüben biztosan van egy előétel, főétel, köret. 15 pont

És, ha a menüsor:

- az előétel biztosan zöldségleves és nem gyümölcsleves, sült csirkemell vagy sültkrumpli és biztosan van saláta, de nem lehet pizza, rakottzöldség.

**Fitnessz menü –**

*10 pont*

- ha van zöldségleves, pizza vagy spagetti nem lehet, és biztos van saláta és gyümölcs, de rizst is.

**Vasárnapi menü –**

*5 pont*

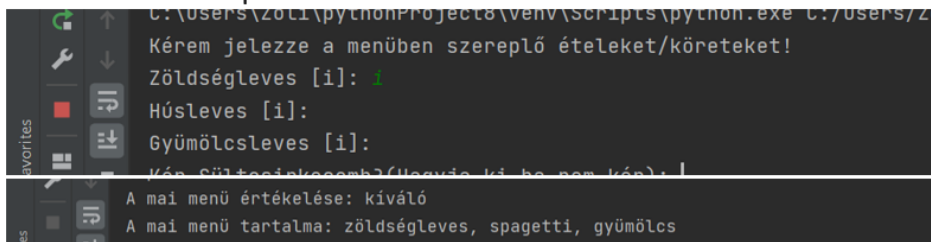
- ha a menü gyümölcsleves, akkor biztos lesz saláta is, viszont gyümölcs biztos nem lesz.

**Napi menü –**

*5 pont*

- ha spagetti, kóla a kínálat és biztosan gyümölcs is, de saláta és pároltzöldség nem.

Adatbekérés minta példa:



```
C:\Users\Zoltan\pythonProject8\venv\scripts\python.exe C:/Users/Zoltan/...
Kérem jelezze a menüben szereplő ételeket/köreteket!
Zöldségleves [i]: 1
Húsleves [i]:
Gyümölcsleves [i]:
Kérem jelezze a menüben szereplő ételeket/köreteket!
A mai menü értékelése: kiváló
A mai menü tartalma: zöldségleves, spagetti, gyümölcs
```

**Jó munkát kívánok!**