**Упражнениe: Повторения с цикли – For-цикъл**

## Числа до 1000, завършващи на 7

Напишете програма, която отпечатва числата в диапазона **от 1 до 1000**, които **завършват на 7**.

|  |  |
| --- | --- |
| **вход** | **изход** |
| (няма) | 7  17  27  …  997 |

### Насоки

1. Едно число завършва на 7, когато резултатът от **модулното деление на числото и 10 е равен на 7**;
2. Направете for **цикъл** от 1 до 1000 и проверете за всяко число дали завършва на 7. Изпълнилите условието числа принтирайте на конзолата

Можете да използвате и **цикъл със стъпка**:

## Елемент, равен на сумата на останалите

Да се напише програма, която чете n-на брой цели числа, въведени от потребителя,и проверява дали сред тях съществува число, което е равно на сумата на всички останали.

* Ако има такъв елемент печата "Yes" и на нов ред "Sum = " + **неговата стойност**
* Ако няма такъв елемент печата "No" и на нов ред "Diff = " + **разликата между най-големия елемент и сумата на останалите** (по абсолютна стойност)

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** | **коментари** |
| 7  3  4  1  1  2  **12**  1 | Yes  Sum = 12 | 3 + 4 + 1 + 2 + 1 + 1 = 12 |
| 4  **6**  1  2  3 | Yes  Sum = 6 | 1 + 2 + 3 = 12 |
| 3  1  1  10 | No  Diff = 8 | |10 - (1 + 1)| = 8 |
| 3  5  5  1 | No  Diff = 1 | |5 - (5 + 1)| = 1 |
| 3  1  1  1 | No  Diff = 1 |  |

### Насоки

1. Създайте две помощни променливи:
   1. **"max\_num" с много ниска първоначална стойност**, в която да пазите най-голямото от прочетените числа;
   2. **"sum\_numbers" с първоначална стойност 0**, в която да пазите сумата от прочетените числа.
2. Прочетете броя числа, които ще се въведат на конзолата – n, и направете **for** цикъл от **0 до n**, като на всяко завъртане четете число num:
3. Направете проверка дали прочетеното число е по-голямо от **"max\_num"**. Ако е по-голямо, приравнете стойността на **"max\_num"** към неговата. След което добавете стойността на прочетеното число към **"sum\_numbers"**:
4. След цикъла проверете дали **"max\_num**" е равно на сумата от всички числа, от която е извадено **"max\_num":**

## Хистограма

Дадени са n **цели числа** в интервала [**1**…**1000**]. От тях някакъв процент p1 са под 200, друг процент p2 са от 200 до 399, друг процент p3 са от 400 до 599, друг процент p4 са от 600 до 799 и останалите p5 процента са от 800 нагоре. Да се напише програма, която изчислява и отпечатва процентите p1, p2, p3, p4 и p5.

**Пример**: имаме n = **20** числа: 53, 7, 56, 180, 450, 920, 12, 7, 150, 250, 680, 2, 600, 200, 800, 799, 199, 46, 128, 65. Получаваме следното разпределение и визуализация:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Диапазон** | **Числа в диапазона** | **Брой числа** | **Процент** |
| < 200 | 53, 7, 56, 180, 12, 7, 150, 2, 199, 46, 128, 65 | 12 | p1 = 12 / 20 \* 100 = **60.00**% |
| 200 … 399 | 250, 200 | 2 | p2 = 2 / 20 \* 100 = **10.00**% |
| 400 … 599 | 450 | 1 | p3 = 1 / 20 \* 100 = **5.00**% |
| 600 … 799 | 680, 600, 799 | 3 | p4 = 3 / 20 \* 100 = **15.00**% |
| ≥ 800 | 920, 800 | 2 | p5 = 2 / 20 \* 100 = **10.00**% |

### Вход

На първия ред от входа стои цялото число n (1 ≤ n ≤ 1000) – брой числа. На следващите n **реда** стои **по едно** **цяло число** в интервала [**1**…**1000**] – числата върху които да бъде изчислена хистограмата.

### Изход

Да се отпечата на конзолата **хистограмата** – **5 реда**, всеки от които съдържа число между 0% и 100%, с точност две цифри след десетичната точка, например 25.00%, 66.67%, 57.14%.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |  | **Вход** | **Изход** |  | **Вход** | **Изход** |  | **Вход** | **Изход** |  | **Вход** | **Изход** |
| **3**  1  2  999 | 66.67%  0.00%  0.00%  0.00%  33.33% | **4**  53  7  56  999 | 75.00%  0.00%  0.00%  0.00%  25.00% | **7**  800  801  250  199  399  599  799 | 14.29%  28.57%  14.29%  14.29%  28.57% | **9**  367  99  200  799  999  333  555  111  9 | 33.33%  33.33%  11.11%  11.11%  11.11% | **14**  53  7  56  180  450  920  12  7  150  250  680  2  600  200 | 57.14%  14.29%  7.14%  14.29%  7.14% |

## Умната Лили

Лили вече е на **N години**. За всеки свой **рожден ден** тя получава подарък.

* За **нечетните** рождени дни (**1, 3, 5...n**) получава **играчки.**
* За **четните** рождени дни (**2, 4, 6...n**) получава **пари**.

За **втория рожден ден** получава **10.00 лв**, като **сумата се увеличава с 10.00 лв., за всеки следващ четен рожден ден** (**2 -> 10**, **4 -> 20**, **6 -> 30**...и т.н.). През годините Лили тайно е спестявала парите. **Братът** на Лили, **в годините**, които тя **получава пари**, **взима по 1.00 лев** от тях. Лили **продала играчките** получени през годините, **всяка за P лева** и **добавила** сумата **към спестените пари**. С парите искала да си **купи пералня за X лева**. Напишете програма, която да пресмята, **колко пари е събрала** и дали ѝ **стигат да си купи пералня**.

### Вход

Програмата прочита **3 числа**, въведени от потребителя, на отделни редове:

* **Възрастта** на Лили - **цяло число** в интервала **[1...77]**
* **Цената на пералнята** - число в интервала **[1.00...10 000.00]**
* **Единична цена** **на играчка** - **цяло** **число** в интервала **[0...40]**

### Изход

Да се отпечата на конзолата един ред:

* Ако парите на Лили са достатъчни:
  + **"**Yes! {N}**"** - където **N** е остатъка пари след покупката
* Ако парите не са достатъчни:
  + **"No! {М}"** - където **M** е сумата, която не достига

Числата **N** и **M** трябва да за **форматирани до вторият знак след десетичната запетая**.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** | **Коментари** |
| 10  **170.00**  **6** | Yes! 5.00 | **Първи рожден ден** получава **играчка**  **Втори рожден ден** получава **пари (10 лв.)**  **Трети рожден ден** получава **играчка**  **Четвърти рожден ден** получава **пари (20 лв.)**  **Пети рожден ден** получава **играчка**  **Шести рожден ден** получава **пари (30 лв.)**  **Седми рожден ден** получава **играчка**  **Осми рожден ден** получава **пари (40 лв.)**  **Девети рожден ден** получава **играчка**  **Десети рожден ден** получава **пари (50 лв.)**  **Спестила е**: 10 + 20 + 30 + 40 + 50 = **150 лв**.  Продала е **5 броя играчки \* 6 лв.** = **30 лв**.  **Брат ѝ взел 5 пъти \* 1 лев** = **5 лв**.  **Общо спестени пари**: (**150** + **30**) – **5** = **175 лв**.  **175 >= 170** (цената на пералнята)  => **успяла** е да я купи  **Остават:** **175** - **170** = **5 лв.** |
| 21  **1570.98**  **3** | No! 997.98 | **Спестила е 550 лв**.  **Продала** е **11** играчки \* **3 лв.** = **33 лв**.  Брат ѝ **взимал 10** години \* **1 лев** = **10 лв**.  **Общо спестени пари:** (**550** + **33**) – **10** = **573 лв.**  **573 < 1570.98** – **не е успяла** да купи пералня  **Нужни пари:** **1570.98** – **573** = **997.98 лв.** |

## Заплата

**Шеф на компания забелязва че все повече служители прекарват време в сайтове, които ги разсейват.**

**За да предотврати това, той въвежда изненадващи проверки на отворените табове на браузъра на служителите си.**

**Според отворения сайт в таба се налагат следните глоби:**

* **"Facebook" -> 150 лв.**
* **"Instagram" -> 100 лв.**
* **"Reddit" -> 50 лв.**

**От конзолата се четат два реда:**

* **Брой отворени табове в браузъра** **n -** **цяло число в интервала [1...10]**
* **Заплата - число в интервала [500...1500]**

**След това n – на брой пъти се чете име на уебсайт – текст**

### Изход

* **Ако по време на проверката заплатата стане по-малка или равна на 0 лева, на конзолата се изписва   
  "You have lost your salary." и програмата приключва.**
* **В противен случай след проверката на конзолата се изписва остатъкът от заплатата (да се изпише като цяло число).**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** | |
| **10**  **750**  Facebook  Dev.bg  Instagram  Facebook  Reddit  Facebook  Facebook | You have lost your salary. | Има **10** отворени таба в браузъра.  Първоначалната заплата е: **750**  За първия таб -> Facebook -> глоба **150** лв. (заплата: **750** – **150** = **600**)  За втория таб -> Dev.bg -> няма глоба  За третия таб -> Instagram -> глоба **100** лв. (заплата: **600** – **100** = **500**)  За четвъртия таб -> Facebook -> глоба **150** лв. (заплата: **500** – **150** = **350**)  За петия таб -> Reddit -> глоба **50** лв. (заплата: **350** – **50** = **300**)  За шестия таб -> Facebook -> глоба **150** лв. (заплата: **300** – **150** = **150**)  За седмия таб -> Facebook -> глоба **150** лв. (заплата: **150** – **150** = **0**)  Заплатата е равна на **0** => изписва съответният изход и програмата приключва | |
| **Вход** | **Изход** | **Вход** | **Изход** |
| 3  500  Github.com  Stackoverflow.com  softuni.bg | 500 | 3  500  Facebook  Stackoverflow.com  softuni.bg | 350 |

## Оскари

Поканени сте от академията да напишете софтуер, който да пресмята точките за актьор/актриса. Академията ще ви даде първоначални **точки за актьора**. След това **всеки** **оценяващ** ще дава **своята** **оценка**. Точките, които **актьора** **получава** се формират от: **дължината** на **името** на **оценяващия умножено** по **точките,** които **дава делено** на **две.**

**Ако резултатът в някой момент надхвърли 1250.5 програмата трябва да прекъсне и да се отпечата, че дадения актьор е получил номинация.**

### Вход

* Име на актьора - **текст**
* Точки от академията - **реално число в интервала [2.0... 450.5]**
* Брой оценяващи **n** - **цяло число в интервала[1… 20]**

На следващите **n-на брой реда**:

* Име на оценяващия - **текст**
* Точки от оценяващия - **реално число в интервала [1.0... 50.0]**

### Изход

Да се отпечата на конзолата един ред:

* Ако точките са над **1250.5**:

**"Congratulations, {име на актьора} got a nominee for leading role with {точки}!"**

* Ако точките **не са** достатъчни:

**"Sorry, {име на актьора} you need {нужни точки} more!"**

**Резултатът да се форматирана до първата цифра след десетичния знак!**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| Zahari Baharov  **205**  **4**  Johnny Depp  **45**  Will Smith  **29**  Jet Lee  **10**  Matthew Mcconaughey  39 | Sorry, Zahari Baharov you need 247.5 more! | Zahari Baharov започва с **205** точки, като **4** човека ще го оценяват.  Първи е Johnny Depp  => **205** + ((11 \* **45**) / 2) = **452.5**  Втори е Will Smith  => **452.5** + ((10 \* **29**) / 2) = **597.5**  Трети е Jet Lee  => **597.5** + ((7 \***10**) / 2) = **632.5**  Четвърти е Matthew Mcconaughey  => **632.5** + ((19 \* **39**) / 2) = **1003.0**  **1003.0** < **1250.5**  => Toчките не са достатъчни.  Нужни точки: **1250.5** - **1003.0** = 247.5 |
| Sandra Bullock  340  5  Robert De Niro  50  Julia Roberts  40.5  Daniel Day-Lewis  39.4  Nicolas Cage  29.9  Stoyanka Mutafova  33 | Congratulations, Sandra Bullock got a nominee for leading role with 1268.5! |  |

## 7. Трекинг мания

Катерачи от цяла България се събират на групи и набелязват следващите върхове за изкачване. Според **размера на групата**, катерачите ще изкачват **различни върхове**.

* Група **до 5 човека** – изкачват **Мусала**
* Група **от 6 до 12** **човека** – изкачват **Монблан**
* Група **от 13 до 25** **човека** – изкачват **Килиманджаро**
* Група **от 26 до 40** **човека** – изкачват **К2**
* Група **от 41 или повече** **човека** – изкачват **Еверест**

Да се **напише програма**, която **изчислява процента на катерачите изкачващи всеки връх.**

### Вход

От конзолата се четат **поредица от числа, всяко на отделен ред**:

* На **първия ред** – **броя на групите** от катерачи – **цяло число в интервала [1...1000]**
* За **всяка една група** на отделен ред – **броя на хората в групата** – **цяло число в интервала [1...1000]**

### Изход

Да се отпечатат на конзолата **5 реда**, всеки от които съдържа **процент между** 0.00% **и** 100.00% **с точност до втората цифра след десетичната запетая**.

* **Първи ред** - **процентът** изкачващи **Мусала**
* **Втори ред** – **процентът** изкачващи **Монблан**
* **Трети ред** – **процентът** изкачващи **Килиманджаро**
* **Четвърти ред** – **процентът** изкачващи **К2**
* **Пети ред** – **процентът** изкачващи **Еверест**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 10  10  5  1  100  12  26  17  37  40  78 | 1.84%  6.75%  5.21%  31.60%  54.60% | Общ брой хора: 10 + 5 + 1 + 100 + 12 + 26 + 17 + 37 + 40 + 78 = 326  Изкачващи Мусала: 6 / 326 \* 100 = 1.84%  Изкачващи Монблан: 22/326\*100 = 6.75%  Изкачващи Килиманджаро: 17/326\*100 = 5.21%  Изкачващи К2: 103/326\*100 = 31.60%  Изкачващи Еверест: 178/326\*100 = 54.60% |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 5  25  41  31  250  6 | 0.00%  1.70%  7.08%  8.78%  82.44% | Общ брой хора: 25 + 41 + 31 + 250 + 6 = 353  Изкачващи Мусала: 0 / 353 \* 100 = 0.00%  Изкачващи Монблан: 6 / 353 \* 100 = 1.78%  Изкачващи Килиманджаро: 25 / 353 \* 100 = 7.08%  Изкачващи К2: 31 / 353 \* 100 = 8.78%  Изкачващи Еверест: 291 / 353 \* 100 = 82.44% |

## 8. Световна ранглиста по тенис

Григор Димитров е тенисист, чиято следваща цел е изкачването в световната ранглиста по тенис за мъже.

През годината Гришо участва в **определен брой турнири**, като за всеки турнир получава точки, които зависят от **позицията, на която е завършил в турнира**. Има **три варианта** за завършване на турнир:

* **W - ако е победител получава 2000 точки**
* **F - ако е финалист получава 1200 точки**
* **SF - ако е полуфиналист получава 720 точки**

Напишете програма, която **изчислява колко ще са точките на Григор след изиграване на всички турнири**, като знаете **с колко точки стартира сезона**. Също изчислете **колко точки средно печели** от всички изиграни турнири и **колко процента** от турнирите е спечелил.

### Вход

От конзолата първо се четат **два реда**:

* **Брой турнири, в които е участвал – цяло число в интервала [1…20]**
* **Начален брой точки в ранглистата - цяло число в интервала [1...4000]**

**За всеки турнир се прочита отделен ред:**

* **Достигнат етап от турнира – текст –** "**W**"**,** "**F**" **или** "**SF**"

### Изход

Отпечатват се **три реда** в следния формат:

* "**Final points: {брой точки след изиграните турнири}**"
* "**Average points: {средно колко точки печели за турнир}**"
* "**{процент спечелени турнири}%**"

**Средните точки да бъдат закръглени към най-близкото цяло число надолу, а процентът да се форматира до втората цифра след десетичния знак.**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** | | |
| **5**  **1400**  **F**  **SF**  **W**  **W**  **SF** | Final points: 8040  Average points: 1328 40.00% | **5 турнира и начален брой точки: 1400**  **1-ви турнир -> финал (F) -> точки = 1400 + 1200 = 2600**  **2-ри турнир -> полуфинал (SF) -> точки = 2600 + 720 = 3320**  **3-ти турнир -> победител (W) -> точки = 3320 + 2000 = 5320**  **4-ти турнир -> победител (W) -> точки = 5320 + 2000 = 7320**  **5-ти турнир -> полуфинал (SF) -> точки = 7320 + 720 = 8040**  **Точки след изиграване на турнирите: 8040**  **Средно спечелени точки за турнир:**  **(1200 + 720 + 2000 + 2000 + 720) / 5 = 6640 / 5 = 1328**  **Брой спечелени турнири: 2**  **Процент спечелени турнири: (2 / 5) \* 100 = 40 %** | | |
| **Вход** | **Изход** | **Вход** | **Изход** |
| 4  750  SF  W  SF  W | Final points: 6190  Average points: 1360  50.00% | 7  1200  SF  F  W  F  W  SF  W | Final points: 11040  Average points: 1405  42.86% |