Zajtra Quadterm

Vždy pište kód tak, jako by ten chlapík, co ho po vás bude udržovat, měl být násilnický psychopat, který bude vědět, kde bydlíte.

- internet bude, o.i. JAVA API, SO, prednášky, cvičenia, ..., USB
- fair hru, nulová tolerancia k GM, FB, SKP, ...
- isic pre vstup do H3/H6
- všetky bodovacie testy (zo serveru) sú zverejnené
- nie sú záťažové, ale jeden nikdy nevie...
- obsahujú viac testovacích vstupov ako zadanie
- zostava obsahuje zdrojáky, DO KTORÝCH dopisujete vaše metódy
- stiahnite si ich (na vrchu zostavy hľadajte src.zip, alebo celyprojekt.zip)
- je dobre vedieť naimportovať celý projekt do workspace, a mám to...
- reťazce, polia, triedy-objekty-dedenie-abstraktná … príkladov bolo dosť
- pozrite si String/StringBuffer/StringBuilder, Arrays, niečo sa môže hodiť
- všetky 3 príklady preriešili/pretestovali cvičiaci s limitom na 30 min.
- záver Q1 bude panika, submitovací-testovací ošiaľ a LIST padne/nestíha
- CHRÁNIM SI ZDROJÁKY, NEOPUSTÍM H3/H6, kým posledná verzia nie je v L.I.S.T.e (cvičiaceho USB, ak apokalypsa), testovať sa dajú aj neskôr...



- Neberte si kľúčiky od veľkej miešačky, kým neviete robiť s malou lopatou
- všetky príklady sú riešiteľné bez ArrayListu







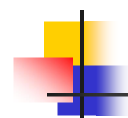
- Java by mohla být dobrým příkladem toho, jak má vypadat programovací jazyk.
- Ale aplikace v Javě jsou dobrým příkladem toho, jak by aplikace neměly vypadat

```
if (condition == true) ...
                                 if(condition) ...
if (condition == false) ...
                                 if(!condition) ...
if ((nasiel==false)==false)...
                                 if (nasiel) ...
if (cond == false) return true
                                 return !cond;
else return false;
                                 if(condition) {
if(condition) {
                                     foo();
  foo();
                                     return;
  return;
} else { // zbytočné else
                                 bar();
  bar();
                                 "Value: " + a
"Value: " + a.toString()
                                 p.doit()
this.p.doit()
```

Zajtra Quadterm

Vždy pište kód tak, jako by ten chlapík, co ho po vás bude udržovat, měl být násilnický psychopat, který bude vědět, kde bydlíte.

- internet bude, o.i. JAVA API, SO, prednášky, cvičenia, ..., USB
- fair hru, nulová tolerancia k GM, FB, SKP, ...
- isic pre vstup do H3/H6
- všetky bodovacie testy (zo serveru) sú zverejnené
- nie sú záťažové, ale jeden nikdy nevie…
- obsahujú viac testovacích vstupov ako zadanie...
- zostava obsahuje zdrojáky, DO KTORÝCH dopisujete vaše metódy
- stiahnite si ich (na vrchu zostavy hľadajte src.zip, alebo celyprojekt.zip)
- je dobre vedieť naimportovať celý projekt do workspace, a mám to...
- reťazce, polia, triedy-objekty-dedenie-abstraktná ... príkladov bolo dosť
- pozrite si String/StringBuffer/StringBuilder, Arrays, niečo sa môže hodiť
- všetky 3 príklady preriešili/pretestovali cvičiaci s limitom na 30 min.
- záver Q1 bude panika, submitovací-testovací ošiaľ a LIST padne/nestíha
- CHRÁNIM SI ZDROJÁKY, NEOPUSTÍM H3/H6, kým posledná verzia nie je v LISTe (u cvičiaceho na USB, ak by apokalypsa), testovať sa dajú aj neskôr



- Neberte si kľúčiky od veľkej miešačky, kým neviete robiť s malou lopatou
- všetky príklady sú riešiteľné bez ArrayListu







- Java by mohla být dobrým příkladem toho, jak má vypadat programovací jazyk.
- Ale aplikace v Javě jsou dobrým příkladem toho, jak by aplikace neměly vypadat

```
if (condition == true) ...
                                 if(condition) ...
if (condition == false) ...
                                 if(!condition) ...
if ((nasiel==false)==false)...
                                 if (nasiel) ...
if (cond == false) return true
                                 return !cond;
else return false;
                                 if(condition) {
if(condition) {
                                     foo();
  foo();
                                     return;
  return;
} else { // zbytočné else
                                 bar();
  bar();
                                 "Value: " + a
"Value: " + a.toString()
                                 p.doit()
this.p.doit()
```