Inngangur

Bergur Snorrason

January 12, 2024

► Við munum styðjast við bókina *Competitive Programming*, eftir Steven og Felix Halim.

- ▶ Við munum styðjast við bókina Competitive Programming, eftir Steven og Felix Halim.
- Bókin er frábær og fer í meira efni en við náum í námskeiðinu.

- Við munum styðjast við bókina Competitive Programming, eftir Steven og Felix Halim.
- ▶ Bókin er frábær og fer í meira efni en við náum í námskeiðinu.
- ▶ Í hverri viku verða heimadæmi og æfingakeppnir.

- Við munum styðjast við bókina Competitive Programming, eftir Steven og Felix Halim.
- ▶ Bókin er frábær og fer í meira efni en við náum í námskeiðinu.
- Í hverri viku verða heimadæmi og æfingakeppnir.
- Námskeiðið er staðið/fallið.

- Við munum styðjast við bókina Competitive Programming, eftir Steven og Felix Halim.
- Bókin er frábær og fer í meira efni en við náum í námskeiðinu.
- Í hverri viku verða heimadæmi og æfingakeppnir.
- Námskeiðið er staðið/fallið.
- Til að fá staðið þarf að standast kröfur í 10 heimadæmum og 8 æfingakeppnum, ásamt því að ná lokaprófi.

Námsáætlun

Dags.	Efni
8. janúar, 10. janúar	Inngangur
15. janúar, 17. janúar	Tímaflækjur, mál og ad hoc
22. janúar, 24. janúar	Tæmandi leit og gráðugar lausnir
29. janúar, 31. janúar	Deila og drottna
5. febrúar, 7. febrúar	Kvik bestun
12. febrúar, 14. febrúar	Kvik bestun
19. febrúar, 21. febrúar	Gagnagrindur
26. febrúar, 28. febrúar	Netafræði
4. mars, 6. mars	Netfræði
11. mars, 13. mars	Talnafræði
18. mars, 20. mars	Fléttufræði
25. mars	Rúmfræði og Páskar
3. apríl	Páskar og Rúmfræði
8. apríl, 10 apríl	Samansóp
15. apríl. 17 apríl	Upprifiun

Námskeiðið snýst um að undirbúa ykkur fyrir forritunarkeppnir.

- Námskeiðið snýst um að undirbúa ykkur fyrir forritunarkeppnir.
- Forritunarkeppnir má setja fram á marga vegu.

- Námskeiðið snýst um að undirbúa ykkur fyrir forritunarkeppnir.
- Forritunarkeppnir má setja fram á marga vegu.
- Keppnirnar sem við einblínu á snúast um að leysa sem flest forritunardæmi, á sem stystum tíma.

- Námskeiðið snýst um að undirbúa ykkur fyrir forritunarkeppnir.
- Forritunarkeppnir má setja fram á marga vegu.
- Keppnirnar sem við einblínu á snúast um að leysa sem flest forritunardæmi, á sem stystum tíma.
- Hvert dæmi snýst um að nota þekkt reiknirit og lausnaraðferðir til að leysa almennt verkefni.

- Námskeiðið snýst um að undirbúa ykkur fyrir forritunarkeppnir.
- Forritunarkeppnir má setja fram á marga vegu.
- Keppnirnar sem við einblínu á snúast um að leysa sem flest forritunardæmi, á sem stystum tíma.
- Hvert dæmi snýst um að nota þekkt reiknirit og lausnaraðferðir til að leysa almennt verkefni.
- Í námskeiðinu munum við kynnast þessum reikniritum og lausnaraðferðum.

▶ Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.

- ▶ Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.
- Dæmin í dæmalistanum munu öll tengjast efni vikunnar.

- ▶ Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.
- Dæmin í dæmalistanum munu öll tengjast efni vikunnar.
- Dæmin munum einnig bara byggja á efni sem námsekiðið hefur snert á.

- Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.
- Dæmin í dæmalistanum munu öll tengjast efni vikunnar.
- Dæmin munum einnig bara byggja á efni sem námsekiðið hefur snert á.
- Hvert dæmi mun hafa tiltekinn stigafjölda (erfiðari dæmi gefa fleiri stig).

- ▶ Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.
- Dæmin í dæmalistanum munu öll tengjast efni vikunnar.
- Dæmin munum einnig bara byggja á efni sem námsekiðið hefur snert á.
- Hvert dæmi mun hafa tiltekinn stigafjölda (erfiðari dæmi gefa fleiri stig).
- Til að standast vikuskilin þarf að ná vissum stigafjölda.

- ▶ Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.
- Dæmin í dæmalistanum munu öll tengjast efni vikunnar.
- Dæmin munum einnig bara byggja á efni sem námsekiðið hefur snert á.
- Hvert dæmi mun hafa tiltekinn stigafjölda (erfiðari dæmi gefa fleiri stig).
- Til að standast vikuskilin þarf að ná vissum stigafjölda.
- Þið þurfið því aldrei að leysa öll dæmin á listanum.

- ▶ Í hverri viku verður lagður fyrir dæmalisti.
- Dæmin í dæmalistanum munu öll tengjast efni vikunnar.
- Dæmin munum einnig bara byggja á efni sem námsekiðið hefur snert á.
- Hvert dæmi mun hafa tiltekinn stigafjölda (erfiðari dæmi gefa fleiri stig).
- ► Til að standast vikuskilin þarf að ná vissum stigafjölda.
- Þið þurfið því aldrei að leysa öll dæmin á listanum.
- Síðustu misseri hafa yfirleitt verið átta til tíu dæmi sett fyrir í hverri viku og leysa þurft þrjú til fimm léttust til að ná.

▶ Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.

- ▶ Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi
 - Létt dæmi.

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi
 - Létt dæmi.
 - Miðlungs erfitt dæmi, líkt einhverju dæmi sem þið hafið séð áður.

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi
 - Létt dæmi.
 - Miðlungs erfitt dæmi, líkt einhverju dæmi sem þið hafið séð áður.
 - Erfitt dæmi.

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi
 - Létt dæmi.
 - Miðlungs erfitt dæmi, líkt einhverju dæmi sem þið hafið séð áður.
 - Erfitt dæmi.
- Þið eigið að leysa tvö þessara dæma og hafið til þess 40 mínútur.

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi
 - Létt dæmi.
 - Miðlungs erfitt dæmi, líkt einhverju dæmi sem þið hafið séð áður.
 - Erfitt dæmi.
- Þið eigið að leysa tvö þessara dæma og hafið til þess 40 mínútur.
- Fyrirkomulag keppninnar mun sennilega breytast þegar á líður.

- Í hverri viku verður einnig haldin æfingakeppni í kennslustund.
- Dæmin í keppnunum verða úr efni vikunnar á undan (fyrir utan fyrstu vikuna).
- Í keppninni verða þrjú dæmi
 - Létt dæmi.
 - Miðlungs erfitt dæmi, líkt einhverju dæmi sem þið hafið séð áður.
 - Erfitt dæmi.
- Þið eigið að leysa tvö þessara dæma og hafið til þess 40 mínútur.
- Fyrirkomulag keppninnar mun sennilega breytast þegar á líður.
- Takið eftir að keppnirnar eru haldnar í kennslustund og í kennslustofu.



► Til eru mörg dæmasöfn á netinu (til dæmis open.kattis.com og codeforces.com).

- Til eru mörg dæmasöfn á netinu (til dæmis open.kattis.com og codeforces.com).
- Við munum nýta okkur slík söfn.

- Til eru mörg dæmasöfn á netinu (til dæmis open.kattis.com og codeforces.com).
- Við munum nýta okkur slík söfn.
- Öll vikudæmin munu koma frá dæmasafninu Kattis.

- Til eru mörg dæmasöfn á netinu (til dæmis open.kattis.com og codeforces.com).
- Við munum nýta okkur slík söfn.
- Öll vikudæmin munu koma frá dæmasafninu Kattis.
- Þið munið nálgast dæmin á hi.kattis.com.

- Til eru mörg dæmasöfn á netinu (til dæmis open.kattis.com og codeforces.com).
- Við munum nýta okkur slík söfn.
- Öll vikudæmin munu koma frá dæmasafninu Kattis.
- Þið munið nálgast dæmin á hi.kattis.com.
- Þar skilið þið líka lausnunum ykkar.

Lausnirnar ykkar á dæmunum munu þurfa að lesa af staðalinntaki (e. standard in) og skrifa á staðalúttak (e. standard out).

Lausnirnar ykkar á dæmunum munu þurfa að lesa af staðalinntaki (e. standard in) og skrifa á staðalúttak (e. standard out).

Forritunarmál	Inntak	Úttak
С	scanf()	<pre>printf()</pre>
C++	cin	cout
Python	<pre>input()</pre>	$ exttt{print}(\ldots)$

 Lausnirnar ykkar á dæmunum munu þurfa að lesa af staðalinntaki (e. standard in) og skrifa á staðalúttak (e. standard out).

Forritunarmál	Inntak	Úttak
С	scanf()	<pre>printf()</pre>
C++	cin	cout
Python	<pre>input()</pre>	print()

Þetta eru þau forritunarmál sem eru mest notuð í keppnisforritun. Lausnirnar ykkar á dæmunum munu þurfa að lesa af staðalinntaki (e. standard in) og skrifa á staðalúttak (e. standard out).

Forritunarmál	Inntak	Úttak
С	scanf()	<pre>printf()</pre>
C++	cin	cout
Python	<pre>input()</pre>	print()

- Þetta eru þau forritunarmál sem eru mest notuð í keppnisforritun.
- ▶ Í þessu námskeiði munum við, að mestu, útfæra í C/C++.

Lausnirnar ykkar á dæmunum munu þurfa að lesa af staðalinntaki (e. standard in) og skrifa á staðalúttak (e. standard out).

Forritunarmál	Inntak	Úttak
С	scanf()	printf()
C++	cin	cout
Python	<pre>input()</pre>	$ exttt{print}(\ldots)$

- Þetta eru þau forritunarmál sem eru mest notuð í keppnisforritun.
- ▶ Í þessu námskeiði munum við, að mestu, útfæra í C/C++.
- Leysum nú saman eitt dæmi.

► Tökum dæmið R2.

- ► Tökum dæmið R2.
- ► Það má finna hér.

- ► Tökum dæmið R2.
- ► Það má finna hér.
- ▶ Í grófum dráttum segir dæmið: Þér eru gefnar tvær heiltölur R₁ og S.

- ► Tökum dæmið R2.
- ► Það má finna hér.
- ▶ Í grófum dráttum segir dæmið: Þér eru gefnar tvær heiltölur R₁ og S.
- ▶ Einnig er gefið að S er meðaltal R_1 og R_2 , þar sem R_2 er einhver önnur heiltala.

- Tökum dæmið R2.
- ► Það má finna hér.
- Í grófum dráttum segir dæmið: Þér eru gefnar tvær heiltölur R₁ og S.
- ▶ Einnig er gefið að S er meðaltal R_1 og R_2 , þar sem R_2 er einhver önnur heiltala.
- ▶ Einnig er gefið að $-1000 \le R_1, S \le 1000$.

- Tökum dæmið R2.
- ► Það má finna hér.
- Í grófum dráttum segir dæmið: Þér eru gefnar tvær heiltölur R₁ og S.
- ▶ Einnig er gefið að S er meðaltal R_1 og R_2 , þar sem R_2 er einhver önnur heiltala.
- ▶ Einnig er gefið að $-1000 \le R_1, S \le 1000$.
- ▶ Þið eigið svo að finna R₂.

► Við vitum að

$$S=\frac{R_1+R_2}{2}.$$

► Við vitum að

$$S=\frac{R_1+R_2}{2}.$$

► Einangrum og fáum

$$R_2=2\cdot S-R_1.$$

▶ Við vitum að

$$S=\frac{R_1+R_2}{2}.$$

Einangrum og fáum

$$R_2=2\cdot S-R_1.$$

Petta er þá svarið, en hvernig myndum við forrita þetta?

Útfærsla í C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int r1, r2, s;
6     scanf("%d%d", &r1, &s);
7     r2 = 2*s - r1;
8     printf("%d\n", r2);
9     return 0;
10 }
```

Útfærsla í C++

```
1 #include <iostream>
2
3 int main()
4 {
5    int r1, r2, s;
6    std::cin >> r1 >> s;
7    r2 = 2*s - r1;
8    std::cout << r2 << std::endl;
9    return 0;
10 }</pre>
```

Útfærsla í Python

```
1 r1, s = map(int, input().split())
2 r2 = 2*s - r1
3 print(r2)
```

Skoðum nú hvernig við sendum þetta inn á Kattis

► Hvað gerist ef lausnin er röng?

- ► Hvað gerist ef lausnin er röng?
- ► Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:

- Hvað gerist ef lausnin er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted: Lausnin sé rétt.

- Hvað gerist ef lausnin er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted: Lausnin sé rétt.
- Compile Error: Kattis náði ekki að þýða lausnina.

- Hvað gerist ef lausnin er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted: Lausnin sé rétt.
- Compile Error: Kattis náði ekki að þýða lausnina.
- Run Time Error. Lausnin kláraði ekki keyrslu eðlilega (krassaði).

- Hvað gerist ef lausnin er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted: Lausnin sé rétt.
- Compile Error: Kattis náði ekki að þýða lausnina.
- Run Time Error. Lausnin kláraði ekki keyrslu eðlilega (krassaði).
- Time Limit Exceeded: Lausnin kláraði ekki keyrslu nógu hratt.

- Hvað gerist ef lausnin er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted: Lausnin sé rétt.
- Compile Error: Kattis náði ekki að þýða lausnina.
- Run Time Error. Lausnin kláraði ekki keyrslu eðlilega (krassaði).
- Time Limit Exceeded: Lausnin kláraði ekki keyrslu nógu hratt.
- Wrong Answer: Lausnin svaraði röngu svari.

- Hvað gerist ef lausnin er röng?
- Kattis getur gefið nokkur mismunandi svör:
- Accepted: Lausnin sé rétt.
- Compile Error: Kattis náði ekki að þýða lausnina.
- Run Time Error. Lausnin kláraði ekki keyrslu eðlilega (krassaði).
- Time Limit Exceeded: Lausnin kláraði ekki keyrslu nógu hratt.
- Wrong Answer: Lausnin svaraði röngu svari.
- Lausnin telst eingöngu rétt ef hún fær svarið Accepted frá Kattis.

► Takið þó eftir að Kattis gefur ykkur engar frekari upplýsingar.

- Takið þó eftir að Kattis gefur ykkur engar frekari upplýsingar.
- Það er upp á ykkur komið að finna út úr því hvað er að lausninni ykkar.

► Skoðum nú fyrsta dæmaskamtinn á hi.kattis.com.