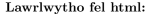
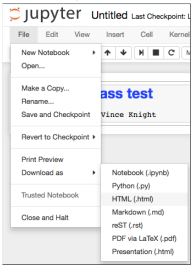
FFUG — MAT3600: Computing for Mathematics — Arholiad Dosbarth

Mae'r cyfarwyddiadau ar y tudalen hwn er wybodaeth yn unig. Nid yw'r ffug arholiad yma yn cael ei farcio. Peidiwch â'i chyflwyno.

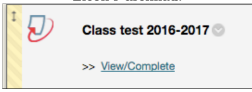
Cyfarwyddiadau

- Mae gennych 40 munud i gwblhau'r 3 cwestiwn ar y dudalen cefn;
- Mae hawl gennych gael mynediad i'r wê ac unrhyw lyfrau/nodiadau sydd gennych chi. Serch hyn, NID OES HAWL I GYFATHREBU GYDAG UNRHYW FYFYRIWR ARALL. Felly, ni allwch logio i mewn i unrhyw gleient e-bost, facebook etc... Os gewch chi eich dal yn defnyddio unrhyw wefan y mae goruchwyliwr yn amau gall cael ei ddefnyddio i gyfathrebu gyda myfyriwr arall, fe ofynnwn ni i chi stopio gweithio ar yr arholiad dosbarth ac adroddwyd chi.
- Ysgrifennwch holl gais mewn notebook Jupyter. Rhaid cyflwyno fersiwn html o'r notebook. Pryd y byddwch yn barod i gyflwyno: yn Jupyter cliciwch ar File > Download as > HTML i lawrlwytho fersiwn html o'ch notebook.
- I gyflwyno rhaid defnyddio learning central: https://learningcentral.cf.ac.uk/. Ffeindiwch y modiwl "MA1003 Computing For Mathematics", ac yna ffeindiwch y ffolder "Assessment", ac yna'r aseiniad "Class test 2016–2017". Yna cliciwch ar "View/Complete" a dilynwch y cyfarwyddiadau i gyflwyno fersiwn html o'ch notebook. Gwyliwch y fideo yma os gwelwch yn dda sy'n dangos sut i gyflwyno'r gwaith: https://vimeo.com/114969438.

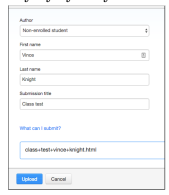




Lleoli'r aseiniad:

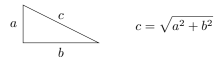


Dilyn y cyfarwyddiadau:



Cwestiynau

- 1. Ysgrifennwch god i wirio fod swm y 10 cyfanrif positif cyntaf sy'n rhanadwy gan 10 ac 11 yw 6050. [20]
- 2. Mae'r sniped cod canlynol yn trio diffinio ffwythiant sy'n rhoi'r hyd c hypotenws y triongl gydag ochrau hyd a a b:



Mae ganddo wallau/bygiau ynddo.

import mat
def hyp(a)
 return math.sqrt(a + b ** 2

(a) Ffeindiwch a chywiro holl wallau/bygiau.

[20]

(b) **Defnyddiwch hwn i wirio fod** gan driongl gydag ochrau o hyd 76 a 57 hypotenws hyd: 95.

[10]

3. Mae'r cwestiwn yma yn trio brasamcanu π yn defnyddio'r Trawsffurfiad Cydgyfeiriad Euler (Euler Convergence Transformation), sy'n nodi fod:

$$\frac{\pi}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k (k!)^2}{(2k+1)!}$$

(a) **Ysgrifennwch ffwythiant** sy'n rhoi p_k , kfed term y swm uchod:

$$p_k = \frac{2^k (k!)^2}{(2k+1)!}$$

(Awgrym: gallwch ddefnyddio'r llyfrgell math ar gyfer y ffwythiant ffactorial.)

[10]

(b) Ysgrifennwch ffwythiant sy'n rhoi'r mynegiant canlynol:

$$\sum_{k=0}^{n} p_k$$

[15]

(c) **Defnyddiwch y camau blaenorol** i wirio'r brasamcanion canlynol o π :

\overline{n}	$\pi \approx 2 \sum_{k=0}^{n} p_k$
0	2.0
1	2.666
2	2.933
3	3.048
4	3.098

 $[10] \label{eq:contaction} \mbox{(d) Ysgrifennwch y 50 brasamcan cyntaf o π i ffeil o'r enw pi.csv.}$

(d) Tsgriennwch y 50 brasanican cyntai o'n Then o'i enw pr. csv. [15]