



Ročník: 13

Kolo: 1

Úloha: 6

Úloha o žiackej šifre

V Korytnačkove si žiaci prvého ročníka zriadili žiacky hekerský klub. A do takého klubu nemôže chodiť hocikto. Vymysleli si preto skúšku, ktorou musí prejsť každý, kto vstupuje do budovy klubu na stretnutie členov klubu.

Pred každým stretnutím zverejnia heslo stretnutia. Návštevníkovi pri vstupe ukážu nejaký reťazec znakov. Jeho úlohou je zistiť, či vynechaním niektorých znakov z tohto reťazca môže vzniknúť heslo stretnutia.

CrashLock by sa na týchto stretnutiach rád zúčastňoval, ale má problém s riešením úlohy pri vstupe. Takmer vždy sa pritom pomýli a preto sa na stretnutiach zúčastňuje len občas. Vedeli by ste mu pomôcť?

Python

Vytvorte funkciu **najdiHeslo**, ktorá vráti či vynechaním nejakých znakov zo zadaného reťazca je možné vytvoriť heslo stretnutia.

Svoje riešenie uložte do súboru **ziackaSifra.py**.