

# Ad-Hoc Aufgabe

## Aufgabenblatt 1

Gruppe fr08a

Wintersemester 2015/16

Schreiben Sie ein Programm, welches folgende ASCII-Grafik erstellt. Benutzen Sie zur Erstellung eine Methode mit der jede einzelne Zeile dieser Grafik ausgegeben werden kann.

Die Grafik ist linksbündig auszugeben.

*Hinweise:* Die Grafik besteht aus 19 Zeilen. Die erste und die letzte Zeile enthalten beide jeweils 17 Leerzeichen.

Bei der Konstruktion einer Schleife bzw. von Schleifen für die Ausgabe dieser ASCII-Grafik ist es ratsam, die Bildschirmausgabe der mittleren (also der 10.) Zeile (mit lauter H's) separat ausserhalb dieser Schleife(n) zu bewerkstelligen.

```

                .
                .
H                H
HH               HH
HHH             HHH
HHHH           HHHH
HHHHH         HHHHH
HHHHHH       HHHHHH
HHHHHHH     HHHHHHH
HHHHHHHH   HHHHHHHH
HHHHHHHHH HHHHHHHHH
HHHHHHHHHH
HHHHHHHHHH HHHHHHHHH
HHHHHHHHH  HHHHHHHH
HHHHHHHH   HHHHHHH
HHHHHH     HHHHHH
HHHHH      HHHH
HHH        HHH
HH         HH
H          H
```